

4. 岡山大学理学部規程

平成 16 年 4 月 1 日
岡大理規程第 1 号

改正 平成 17 年 1 月 5 日規程第 1 号

平成 18 年 2 月 2 日規程第 1 号

平成 19 年 2 月 9 日規程第 1 号

平成 20 年 2 月 7 日規程第 1 号

平成 21 年 2 月 5 日規程第 1 号

平成 22 年 3 月 4 日規程第 1 号

平成 23 年 3 月 10 日規程第 1 号

平成 25 年 3 月 6 日規程第 1 号

平成 26 年 3 月 5 日規程第 1 号

平成 27 年 3 月 4 日規程第 1 号

平成 28 年 3 月 2 日規程第 1 号

平成 29 年 3 月 1 日規程第 1 号

平成 30 年 3 月 7 日規程第 1 号

(趣旨)

第 1 条 この規程は、国立大学法人岡山大学管理学則（平成 16 年岡大学則第 1 号）及び岡山大学学則（平成 16 年岡大学則第 2 号。以下「学則」という。）の規定に基づき、岡山大学理学部（以下「本学部」という。）に関し必要な事項を定めるものとする。

(本学部の目的)

第 2 条 本学部は、自然科学の基礎を教授研究し、創造的、思考的及び分析的能力を備えた有為な人材を育成することを目的とする。

(自己評価等)

第 3 条 本学部は、教育研究等の状況について、自ら点検及び評価（以下「自己評価」という。）を行い、その結果を公表する。

2 前項の自己評価については、岡山大学（以下「本学」という。）の職員以外の者による検証を受けるよう努めるものとする。

(教育研究等の状況の公表等)

第 4 条 本学部は、教育研究等の状況について、定期的に公表するとともに、刊行物、ホームページ等への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を提供する。

(組織的研修等)

第 5 条 本学部は、教員の教育内容及び教育方法の改善を図るため、組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(学科)

第 6 条 本学部に次の学科を置き、学生はいずれかの学科に所属するものとする。

数学科、物理学科、化学科、生物学科、地球科学科

(副学部長)

第 7 条 本学部に副学部長を置く。

2 副学部長に関し、必要な事項は別に定める。

(学科長)

第8条 本学部各学科に学科長を置く。

2 学科長に関し、必要な事項は別に定める。

(科目の種別)

第9条 本学部の教育課程は、教養教育科目及び専門教育科目により編成する。

2 各授業科目の単位数等は、別表第1に掲げるところによる。ただし、別表第1に掲げる授業科目のほか、教授会の議を経て特別に授業科目を開設することがある。

(単位の計算方法)

第10条 授業科目の単位の計算方法については、次の各号に掲げる基準によるものとする。

一 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。

二 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。

三 実験及び実習については、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。

2 一の授業科目について講義、演習、実験又は実習の二以上の方法の併用により行う場合の単位数の計算は、前項各号に規定する基準を考慮して別に定める。

3 前2項の規定にかかわらず、課題研究については、それに必要な学修等を考慮して、単位数を別に定める。

(授業科目の公示)

第11条 学年の始めにその学年における授業科目名及び担当教員名を公示する。ただし、科目によっては、学期の始めに若しくは必要に応じて学期又は学年の中途において公示する場合がある。

(履修科目の届出)

第12条 学生は、履修しようとする科目を所定の方法により別に定める期日までに学部長に届け出てその許可を受けなければならない。ただし、前条ただし書の場合は、それぞれ公示された時期に届け出て許可を受けるものとする。

(履修科目の上限設定等)

第13条 本学部は、学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、1年間に登録することができる単位数の上限を別に定める。

(成績評価基準)

第14条 本学部は、各授業における授業の方法及び計画並びに成績評価基準を、講義要覧等により学年の始めに公表する。

(単位の認定方法等)

第15条 単位の認定は、前条に規定する成績評価基準に照らし、試験の成績等により、授業担当教員が行う。

(追試験)

第16条 やむを得ない理由で受験できなかった者に対しては、授業担当教員の判定により追試験等を行うことがある。

(他学部における授業科目の履修)

第17条 学生が、本学の他の学部において開設する授業科目の履修を希望するときは、本学部長を経て当該学部長の許可を受けるものとする。

2 前項により修得した単位は、卒業の要件となる単位として認定することができる。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第18条 学生が、他の大学（外国の大学を含む。以下同じ。）又は短期大学（外国の短期大学を含む。以下同じ。）の授業科目の履修を希望するときは、所定の様式により本学部長に願い出なければならない。

2 前項の願い出があった場合には、当該大学又は短期大学との協議の成立したものについて許可するものとし、その取扱いについては別に定める。

(大学以外の教育施設等における学修)

第19条 学生が、短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修を希望するときは、所定の様式により本学部長に願い出て許可を受けなければならない。

2 学生が、前項に規定する学修その他文部科学大臣の定める学修を行った場合の取扱いについては、別に定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

第20条 学生が本学部に入学する前に大学又は短期大学において修得した授業科目の単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）は、教授会の議を経て本学部において修得したものとして認定することがある。

2 前項の規定により、修得したものとして認定できる単位数は、本学において修得した単位以外のものについては、転学、編入学等の場合を除き、第18条及び前条第1項により本学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(卒業の要件)

第21条 本学部の学生の卒業要件は、本学部に4年以上在学し、別表第2に定める卒業要件単位以上を修得することとする。

第22条 削除

(他学部学生の履修)

第23条 本学の他の学部の学生が本学部の授業科目の履修を希望するときは、当該学部長及び本学部長の許可を受けなければならない。

(第3年次編入学)

第24条 学則第25条の規定により、第3年次に編入学することができる。

(学士入学)

第25条 学則第26条の規定により本学部に入学を志願する者については、選考の上、入学を許可することがある。

(学生の転学)

第26条 学生が他の大学へ転学を志望するときは、本学部長に願い出て、その許可を受けなければならない。

(転学部及び転入学)

第27条 本学の他の学部又は他の大学から本学部への転入学を志願する者のあるときは、選考の上、入学を許可することがある。

(転学科)

第28条 本学部内の転学科の取扱いについては、前条に準じる。

(在学期間の通算等)

第29条 第25条、第27条及び第28条の規定により学士入学等をした者の修業年限及び既修得単位の取扱いについては、教授会の議を経て別に定める。

2 科目等履修生としての学修期間の修業年限への通算については、別に定める。

(科目等履修生)

第30条 本学の学生以外の者で、本学部が開設する授業科目の履修を志願する者があるときは、教授会の議を経て、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生の取扱いについては、別に定める。

(特別聴講学生)

第31条 他の大学又は短期大学の学生が本学部の授業科目の履修を志願するときは、当

該大学又は当該短期大学との協議が成立したものについて、特別聴講学生として許可することがある。

- 2 特別聴講学生の取扱いについては、別に定める。

(委託生)

第32条 公の機関等からその所属職員につき、履修科目若しくは研究事項を定め、又は研修について委託の願い出があるときは、教授会の議を経て、委託生として入学を許可することがある。

- 2 委託生の取扱いについては、別に定める。

(研究生)

第33条 本学部において、特定の事項について研究を志願する者があるときは、教授会の議を経て、研究生として入学を許可することがある。

- 2 研究生の取扱いについては、別に定める。

(教育職員免許状)

第34条 次の表に掲げる教育職員免許状を取得しようとする者は、別に定めるところにより、所定の単位を修得しなければならない。

教育職員免許状の種類	免許教科
中学校教諭1種免許状	数学・理科
高等学校教諭1種免許状	数学・理科

附 則

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
2 平成15年度以前の入学者については、岡山大学理学部規程等を廃止する規程（平成16年岡大理規程第1号）により廃止された岡山大学理学部規程（平成7年3月31日岡山大学理学部規程第1号）の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成17年4月1日から施行する。
2 改正後の岡山大学理学部規程の規定にかかわらず、平成16年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。
2 改正後の岡山大学理学部規程の規定にかかわらず、平成17年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
2 改正後の岡山大学理学部規程の規定にかかわらず、平成18年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。
2 改正後の岡山大学理学部規程別表第1の規定にかかわらず、平成19年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の岡山大学理学部規程別表第1の規定にかかわらず、平成20年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 改正後の岡山大学理学部規程別表第1の規定にかかわらず、平成21年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 改正後の岡山大学理学部規程別表第1の規定にかかわらず、平成22年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 改正後の岡山大学理学部規程別表第1の規定にかかわらず、平成24年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成25年度以前の入学生については、改正前の岡山大学理学部規程の第13条第2項、第22条及び別表第1の規定は、なおその効力を有する。

附 則

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 改正後の岡山大学理学部規程の規定にかかわらず、平成26年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成27年度以前の理学部の入学者に係る卒業要件単位については、改正後の別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 平成27年度以前の理学部の入学者に係る教養教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 平成27年度以前の理学部数学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る改正前の規定に、専門科目の選択必修科目として「現代数学要論IIIa」、「現代数学要論IIIb」、「現代数学要論IVa」及び「現代数学要論IVb」を加えたものを適用する。
- 5 平成27年度以前の理学部物理学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る改正前の規定に、専門科目の選択科目として「相対論的量子力学」(1単位)及び「物理数学F」を加えたものを適用する。
- 6 平成27年度以前の理学部化学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る改正前の規定を適用する。
- 7 平成27年度以前の理学部生物学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る改正前の規定に、専門科目の選択必修科目として「臨海実習IV」及び「臨海実習V」を加えたものを適用する。
- 8 平成27年度以前の理学部地球科学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る改正前の規定に、専門科目の選択必修科目として「地球物理のための数学1」、「地球物理のための数学2」及び「大気科学実験」を、専門科目の選択科目として「構造地質学巡検」を加えたものを適用する。

附 則

- 1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成28年度以前の理学部数学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の選択科目として「数学特別講義」（1単位）を加えたものを適用する。
- 3 平成28年度以前の理学部物理学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の選択必修科目として「先端物理学1」（0.5単位）及び「先端物理学2」（0.5単位）を加えたものを適用する。
- 4 平成27年度以前の理学部地球科学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の選択必修科目として「大気科学3」（1単位）、「大気科学4」（1単位）、「大気科学11」（1単位）、「大気科学12」（1単位）、「地球惑星化学1」（1単位）、「地球惑星化学2」（1単位）、「地球惑星化学3」（1単位）及び「地球惑星化学4」（1単位）を加えたものを適用する。
- 5 平成28年度の理学部地球科学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の選択必修科目として「地球惑星化学1」（1単位）、「地球惑星化学2」（1単位）、「地球惑星化学3」（1単位）及び「地球惑星化学4」（1単位）を加えたものを適用する。
- 6 平成28年度以前の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の共通科目として「就業体験実習（インターンシップ）」（1単位）を加えたものを適用する。

附 則

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前の理学部物理学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の選択科目として「基礎先端物理学1」（0.5単位）、「基礎先端物理学2」（0.5単位）を加えたものを適用する。
- 3 平成29年度以前の理学部生物学科の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門科目の選択科目として「生化学ⅢA」（1単位）、「生化学ⅢB」（1単位）を加えたものを適用する。

別表第1
教養教育科目
○各学科共通

科目区分		授業科目及び単位数	履修要件及び卒業要件単位
知的理 解	現代と社会		履修要件及び各科目区分における卒業要件単位は本学部の定めるところによる。
	現代と生命		
	現代と自然		
言 語	英 語		
	初修外 国 語		
	日 本 語		
実践知・感性	実 践 知	開講授業科目及び単位数については、岡山大学全学教育・学生支援機構基幹教育センター長が学年の始めに公示する。	
	芸 術 知		
汎用的技能と健康	情 報 教 育		
	キャリア 教育		
	健康・ス ポーツ 科 学		
	アカデミック・ライティング		
	補 習 教 育		
導 入 教 育	ガイ ダ ン ス		
	高 年 次 教 養		

専門教育科目

○数学科

科目区分	授業科目	単位		
		必修	選択必修	選択
専 門 基 礎 科 目	微分積分学 I a	1		
	微分積分学 I b	1		
	微分積分学 II a	1		
	微分積分学 II b	1		
	線形代数学 I a	1		
	線形代数学 I b	1		
	線形代数学 II a	1		
	線形代数学 II b	1		
	現代数学要論 I a		1	
	現代数学要論 I b		1	
	基礎物理学1a		1	
	基礎物理学1b		1	
	基礎物理学2a		1	
	基礎物理学2b		1	
	一般化学1		1	
	一般化学2		1	
	基礎有機化学1		1	
	基礎有機化学2		1	
	基礎生物学1a		1	
	基礎生物学1b		1	
	基礎生物学2a		1	
	基礎生物学2b		1	
	基礎地球科学1a		1	
	基礎地球科学1b		1	
	基礎地球科学2a		1	
	基礎地球科学2b		1	
専 門 教 育 科 目	数学演義 I a		1	
	数学演義 I b		1	
	数学演義 II a		1	
	数学演義 II b		1	
	数学演義 III a		1	
	数学演義 III b		1	
	微分積分学IIIa	1		
	微分積分学IIIb	1		
	代数学基礎Aa	1		
	代数学基礎Ab	1		
	代数学基礎Ba	1		
	代数学基礎Bb	1		
	幾何学基礎Aa	1		
	幾何学基礎Ab	1		
	解析学基礎Aa	1		
	解析学基礎Ab	1		
	情報処理論a			1
	情報処理論b			1
	微分積分学IIIa演習		1	
	微分積分学IIIb演習		1	
	代数学基礎Aa演習		1	
	代数学基礎Ab演習		1	
	代数学基礎Ba演習		1	
	代数学基礎Bb演習		1	
	幾何学基礎Aa演習		1	
	幾何学基礎Ab演習		1	
	現代数学要論IIIa		1	
	現代数学要論IIIb		1	

専 門 科 目	代数学a		1	
	代数学b		1	
	代数学演習		3	
	幾何学 I a		1	
	幾何学 I b		1	
	幾何学 II a		1	
	幾何学 II b		1	
	幾何学演習		3	
	解析学 I a		1	
	解析学 I b		1	
	解析学 II a		1	
	解析学 II b		1	
	解析学演習		3	
	離散数学 I a			1
	離散数学 I b			1
	離散数学 II a		1	
	離散数学 II b		1	
	情報数学a		1	
	情報数学b		1	
	確率・統計a		1	
	確率・統計b		1	
	幾何学基礎Ba	1		
	幾何学基礎Bb	1		
	幾何学基礎Ba演習		1	
	幾何学基礎Bb演習		1	
	解析学基礎Ba	1		
	解析学基礎Bb	1		
	解析学基礎a演習		1	
	解析学基礎b演習		1	
	数理科学演習	4		
	代数学特論 I a		1	
	代数学特論 I b		1	
	代数学特論 II a		1	
	代数学特論 II b		1	
	幾何学特論 I a		1	
	幾何学特論 I b		1	
	幾何学特論 II a		1	
	幾何学特論 II b		1	
	解析学特論 I a		1	
	解析学特論 I b		1	
	解析学特論 II a		1	
	解析学特論 II b		1	
	数学特別講義			1
	課題研究	12		

○物 理 学 科

科目区分	授 業 科 目	単位		
		必修	選択必修	選択
専門基礎科目	微分積分学 I a		1	
	微分積分学 I b		1	
	微分積分学 II a		1	
	微分積分学 II b		1	
	線形代数学 I a		1	
	線形代数学 I b		1	
	線形代数学 II a		1	
	線形代数学 II b		1	
	現代数学要論 I a		1	
	現代数学要論 I b		1	
	現代数学要論 II a		1	
	現代数学要論 II b		1	
	一般化学1		1	
	一般化学2		1	
	基礎有機化学1		1	
	基礎有機化学2		1	
	基礎生物学1a		1	
	基礎生物学1b		1	
	基礎生物学2a		1	
	基礎生物学2b		1	
	基礎地球科学1a		1	
	基礎地球科学1b		1	
	基礎地球科学2a		1	
	基礎地球科学2b		1	
	基礎化学実験		1	
	基礎生物学実験		1	
	基礎地球科学実験		1	
専門教育科目	物理学入門A			1
	物理学入門B			1
	物理数学1			1
	物理数学2A			1
	物理数学2B			1
	物理学実験1	2		
	力学1A		1	
	力学1B		1	
	力学2A		1	
	力学2B		1	
	力学演習1A		1	
	力学演習1B		1	
	力学演習2A		1	
	力学演習2B		1	
	電磁気学1A		1	
	電磁気学1B		1	
	電磁気学2A		1	
	電磁気学2B		1	
	電磁気学演習1A		1	
	電磁気学演習1B		1	
	電磁気学演習2A		1	
	電磁気学演習2B		1	
	量子力学1A		1	
	量子力学1B		1	
	熱力学A		1	
	熱力学B		1	
	力学3A			1
	力学3B			1
	物理数学3A			1
	物理数学3B			1
	物理数学4A			1
	物理数学4B			1
	振動波動A			1
	振動波動B			1
	物理学実験2	2		

専 門 科 目	統計力学1A		1	
	統計力学1B		1	
	統計力学2A		1	
	統計力学2B		1	
	統計力学演習1A		1	
	統計力学演習1B		1	
	統計力学演習2A		1	
	統計力学演習2B		1	
	量子力学2A		1	
	量子力学2B		1	
	量子力学演習1A		1	
	量子力学演習1B		1	
	量子力学演習2A		1	
	量子力学演習2B		1	
	電磁気学3A		1	
	電磁気学3B		1	
	量子力学3A		1	
	量子力学3B		1	
コンピュータ物理学	コンピュータ物理学1A		1	
	コンピュータ物理学1B		1	
	コンピュータ物理学2A		1	
	コンピュータ物理学2B		1	
	固体物理学1A		1	
	固体物理学1B		1	
	素粒子原子核物理学A		1	
	宇宙天体物理学A		1	
	量子光学A		1	
	量子光学B		1	
	相対性理論1A		1	
	相対性理論1B		1	
	相対性理論2A		1	
	相対性理論2B		1	
	基礎先端物理学1		0.5	
	基礎先端物理学2		0.5	
先端物理学	先端物理学1		0.5	
	先端物理学2		0.5	
物理学実験	物理学実験3	4		
	固体物理学2A		1	
物理学	固体物理学2B		1	
	固体物理学3A		1	
	固体物理学3B		1	
	素粒子原子核物理学B		1	
	相対論的量子力学		1	
	宇宙天体物理学B		1	
課題研究	物理学課題研究	10		

○化 学 科

科目区分	授業科目	単位		
		必修	選択必修	選択
専門基礎科目	基礎微分積分学 I a		1	
	基礎微分積分学 I b		1	
	基礎微分積分学 II a		1	
	基礎微分積分学 II b		1	
	現代数学要論 I a		1	
	現代数学要論 I b		1	
	現代数学要論 II a		1	
	現代数学要論 II b		1	
	基礎物理学1a		1	
	基礎物理学1b		1	
	基礎物理学2a		1	
	基礎物理学2b		1	
	基礎生物学1a		1	
	基礎生物学1b		1	
	基礎生物学2a		1	
	基礎生物学2b		1	
	基礎地球科学1a		1	
	基礎地球科学1b		1	
	基礎地球科学2a		1	
	基礎地球科学2b		1	
	基礎物理学実験		1	
	基礎生物学実験		1	
	基礎地球科学実験		1	
専門教育科目	化学英語1	1		
	化学英語2	1		
	化学数学1			1
	化学数学2			1
	化学数学3			1
	化学数学4			1
	物理化学1	1		
	物理化学2	1		
	物理化学3		1	
	物理化学4		1	
	物理化学5		1	
	物理化学6		1	
	物理化学7		1	
	量子化学1	1		
	量子化学2	1		
	量子化学3		1	
	量子化学4		1	
	量子化学5		1	
	量子化学6		1	
	量子化学7		1	
	有機化学1	1		
	有機化学2	1		
	有機化学3	1		
	有機化学4	1		
	有機化学5		1	
	有機化学6		1	
	有機化学7		1	
	有機化学8		1	
	有機化学9		1	
	有機化学10		1	
	有機化学11		1	
	有機化学12		1	

専 門 科 目	有機機器分析1		1	
	有機機器分析2		1	
	有機合成化学1		1	
	有機合成化学2		1	
	分析化学1	1		
	分析化学2	1		
	分析化学3		1	
	分析化学4		1	
	分析化学5		1	
	分析化学6		1	
無 機 化 學	無機化学1	1		
	無機化学2	1		
	無機化学3		1	
	無機化学4		1	
	無機化学5		1	
	無機化学6		1	
	無機化学7		1	
	錯体化学1		1	
	錯体化学2		1	
	錯体化学3		1	
固 體 化 學	錯体化学4		1	
	固体化学1			1
	固体化学2			1
	固体化学3			1
	基礎化学実験1	1		
	基礎化学実験2	1		
	化学実験法1	1		
	化学実験法2	1		
	化学実験法3	1		
	化学実験法4	1		
課 題 研 究	化学実験1	2.5		
	化学実験2	2.5		
	化学実験3	2.5		
	化学実験4	2.5		
	化学ゼミナール	2		
課 題 研 究	課題研究1	3		
	課題研究2	10		

○生 物 学 科

科目区分	授業科目	単位		
		必修	選択必修	選択
専門基礎科目	基礎微分積分学 I a		1	
	基礎微分積分学 I b		1	
	基礎微分積分学 II a		1	
	基礎微分積分学 II b		1	
	現代数学要論 I a		1	
	現代数学要論 I b		1	
	現代数学要論 II a		1	
	現代数学要論 II b		1	
	基礎物理学1a		1	
	基礎物理学1b		1	
	基礎物理学2a		1	
	基礎物理学2b		1	
	一般化学1		1	
	一般化学2		1	
	基礎有機化学1		1	
	基礎有機化学2		1	
	基礎地球科学1a		1	
	基礎地球科学1b		1	
	基礎地球科学2a		1	
	基礎地球科学2b		1	
専門教育科目	基礎物理学実験		1	
	基礎化学実験		1	
	基礎地球科学実験		1	
	基礎生物学A1	1		
	基礎生物学A2	1		
	基礎生物学B1	1		
	基礎生物学B2	1		
	生物学入門 I	1		
	生物学入門 II	1		
	分子生物学 I A	1		
	分子生物学 I B	1		
	細胞生物学 I A	1		
	細胞生物学 I B	1		
	植物生理学 I	1		
	植物生理学 II	1		
	生物学特論			1
	生化学 I A	1		
	生化学 I B	1		
	生化学 II A			1
	生化学 II B			1
	生化学 III A			1
	生化学 III B			1
専門科目	分子遺伝学 I A	1		
	分子遺伝学 I B	1		
	分子遺伝学 II A			1
	分子遺伝学 II B			1
	細胞生物学 II A			1
	細胞生物学 II B			1
	遺伝学 I A	1		
	遺伝学 I B	1		
	遺伝学 II A			1
	遺伝学 II B			1
	発生生物学 I A	1		
	発生生物学 I B	1		
	植物細胞生理学 I			1
	植物細胞生理学 II			1
	生体制御学 I A	1		
	生体制御学 I B	1		
	神経生物学 I A	1		
	神経生物学 I B	1		
	動物行動学 I			1
	動物行動学 II			1

	生物学実験A	4		
	生物学実験B	4		
	臨海実習 I		2	
	分子生物学II A			1
	分子生物学II B			1
	生物物理学 I			1
	生物物理学 II			1
	細胞生物学III A			1
	細胞生物学III B			1
	発生生物学II A			1
	発生生物学II B			1
	生体制御学II A			1
	生体制御学II B			1
	生体制御学III A			1
	生体制御学III B			1
	動物生理学 I			1
	動物生理学 II			1
	神経生物学II A			1
	神経生物学II B			1
	行動神経生物学 I			1
	行動神経生物学 II			1
	生物英語演習 I	1		
	生物英語演習 II	1		
	生物学ゼミナールA	1		
	生物学実験C	4		
	生物学実験D	4		
	臨海実習 II		2	
	臨海実習 III		2	
	臨海実習 IV		2	
	臨海実習 V		2	
	生物学ゼミナールB	2		
	課題研究	10		

○地 球 科 学 科

科目区分	授業科目	単位		
		必修	選択必修	選択
専門基礎科目	基礎微分積分学Ⅰa		1	
	基礎微分積分学Ⅰb		1	
	基礎微分積分学Ⅱa		1	
	基礎微分積分学Ⅱb		1	
	現代数学要論Ⅰa		1	
	現代数学要論Ⅰb		1	
	現代数学要論Ⅱa		1	
	現代数学要論Ⅱb		1	
	基礎物理学1a		1	
	基礎物理学1b		1	
	基礎物理学2a		1	
	基礎物理学2b		1	
	一般化学1		1	
	一般化学2		1	
	基礎有機化学1		1	
	基礎有機化学2		1	
	基礎生物学1a		1	
	基礎生物学1b		1	
	基礎生物学2a		1	
	基礎生物学2b		1	
	基礎物理学実験		1	
	基礎化学実験		1	
	基礎生物学実験		1	
専門教育科目	地球科学ゼミナール1	1		
	地球科学ゼミナール2	1		
	現代地球科学1	1		
	現代地球科学2	1		
	現代地球科学3	1		
	現代地球科学4	1		
	基礎地球科学実習	1		
	地球科学ゼミナール3	1		
	地球科学ゼミナール4	1		
	地球科学ゼミナール5	1		
	地球科学ゼミナール6	1		
	鉱物結晶学1		1	
専門教育科目	鉱物結晶学2		1	
	造岩鉱物学		1	
	地史学		1	
	地層学		1	
	地形学概説		1	
	固体地球物理学		1	
	地球物理のための数学1		1	
	地球物理のための数学2		1	
	宇宙と地球の化学1		1	
	宇宙と地球の化学2		1	
	地球惑星化学1		1	
	地球惑星化学2		1	
	大気科学1		1	
	大気科学2		1	
	大気科学3		1	
	大気科学4		1	
	鉱物結晶学実験		1	
専門科目	顕微鏡岩石学実験1		1	
	顕微鏡岩石学実験2		1	
	地質図学実験		1	
	地球科学特講1			1
	地球科学特講2			1
	地球科学特講3			1
	地球科学特講4			1
	地球科学ゼミナール7	1		
	地球科学ゼミナール8	1		

基礎岩石学		1	
火成岩成因論		1	
变成岩成因論		1	
地球物質反応論1		1	
地球物質反応論2		1	
変動地形学		1	
地震危険度評価論		1	
地球統計学		1	
地球形成論		1	
地球惑星内部構造論1		1	
地球惑星内部構造論2		1	
地球連続体力学1		1	
地球連続体力学2		1	
地震学1		1	
地震学2		1	
地球惑星化学3		1	
地球惑星化学4		1	
微量元素地球化学		1	
同位体年代学		1	
大気科学5		1	
大気科学6		1	
大気科学7		1	
大気科学8		1	
大気科学9		1	
大気科学10		1	
大気科学11		1	
大気科学12		1	
測量地理情報学実習		1	
固体地球物理学実験		1	
地球環境化学実験		1	
大気科学実験		1	
構造地質学巡査			1
岩石鉱物学巡査			1
地球科学輪講	4		
課題研究	6		

○共通科目

科目区分	授業科目	単位	備考
専門科目	天文学入門	1	
	就業体験実習(インターンシップ)	1	
	就業体験実習(インターンシップ)	2	
	自然系博物館実習	3	
	フロンティアサイエンティストリテラシー	1	
	先端科学実習	1	
	先取りプロジェクト研究	5	卒業要件外

別表第2

卒業要件単位

科目区分	学科	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科
教養教育科目				30		
専門教育科目	専門基礎科目			12		
	専門科目			82		
卒業要件単位				124		