

大学番号：503

注3

[平成24年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

届出

岡山理科大学 生物地球学部 生物地球学科

注2

## 【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人加計学園  
平成25年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名	庶務部評価企画課
職名・氏名	ヒョウカキカクカチョウ フカ キリ ヒサ 王 恵 評価企画課長 中 桐 久 恵
電話番号	086-256-8414
（夜間）	086-252-3161
F A X	086-256-9702
e-mail	syomu@office.ous.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部  
(□□学部)

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成25年3月15日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目

次

1	調査対象大学等の概要等	1
2	授業科目の概要	5
3	施設・設備の整備状況, 経費	11
4	既設大学等の状況	12
5	教員組織の状況	16
6	留意事項に対する履行状況等	31
7	その他全般的事項	32

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

学校法人 加計学園

## (2) 大学名

岡山理科大学

## (3) 大学の位置

〒700-0005

岡山県岡山市北区理大町1番1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(カケ コウタロウ) 加計 晃太郎 (平成13年1月)		
学長	(ハダ ヨシオ) 波田 善夫 (平成20年4月)		
学部長	(ホシノ タクジ) 星野 卓二 (平成24年4月)		
学科長等	(ノウミ ヨウスケ) 能美 洋介 (平成24年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 平成23年度に報告済の内容 → (23)

平成25年度に報告する内容 → (25)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。  
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください。  
 ・ 様式は、平成22年度開設の4年制の学科の場合（平成25年度までの4年間）ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）

(5) - ① 調査対象学部等の名称、定員

調査対象学部等の名称（学位）	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
生物地球学部 生物地球学科  学士（理学）	4年	100人	— 年次人	400人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	100 (—) [—]	—	100 (—) [—]	—	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	1.19倍	平成25年度 編入学志願者 あり、2年次 編入で入学。
志願者数	768 (—) [—]	— (—) [—]	657 (1) [1]	— (—) [—]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]		
受験者数	755 (—) [—]	— (—) [—]	646 (1) [1]	— (—) [—]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]		
合格者数	261 (—) [—]	— (—) [—]	264 (1) [1]	— (—) [—]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]		
B 入学者数	119 (—) [—]	— (—) [—]	120 (1) [1]	— (—) [—]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]		
入学定員超過率 B/A	1.19		1.20							

- (注) ・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( ) 内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。  
 ・ [ ] 内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。  
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。  
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。  
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。  
 ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位まで**記入してください。  
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、**計算の際は「入学定員超過率」と同様に**してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[ - ] 119	[ - ] -	[ 1 ] 120	[ - ] -	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	2年次の在学者には、平成25年度より転学部転学科した1名を含む。
2年次	/		[ - ] 121	[ - ] -	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
3年次	/		/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
4年次	/		/		/		[ ]	[ ]	
計	[ - ] 119		[ 1 ] 241		[ ]		[ ]		

- (注) ・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成24年度 入学者	119 人	0 人	平成24年度	0 人	0 人	—	0.0 %
			平成25年度	0 人	0 人	—	
平成25年度 入学者	120 人	0 人	平成25年度	0 人	0 人	—	0.0 %
合 計	239 人	0 人					0.0 %

(注)・数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成25年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
 (記入項目例)・就学意欲の低下    ・学力不足    ・他の教育機関への入学・転学    ・海外留学  
                   ・就職    ・学生個人の心身に関する事情    ・家庭の事情    ・除籍    ・その他

## 2 授業科目の概要

<生物地球学部 生物地球学科>

### (1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎科目	生物地球概論	1前	2			11 8	4 6					担当コマ数の調整により担当教員を削除(25) H24より教育効果に配慮し教員を追加(24)	
	生物地球特別講義 I	1後		1							兼 1		
	野外調査法	1前	2			10 9 8	3 6						担当コマ数の調整により担当教員の追加・削除(25) H24より教育効果に配慮し教員を追加(24)
	野外調査法実習 I	1通	2			11	6		1		兼 1		
	野外調査法実習 II	2通		2		11	6			1			兼 1
	生物科学概論 I	1前		2		1						担当コマ数の調整により担当教員の追加・削除(25)	
	生物科学概論 II	2後		2		1							
	園芸学概論	1後		2		1							
	考古学概論 I	1前		2		1							
	考古学概論 II	2後		2		1							
	人類学概論 I	1後		2		1							
	人類学概論 II	2後		2		1							
	地理学概論	1後		2			1						
	地球科学概論 I	1前		2		1							
	地球科学概論 II	2後		2			1						
	天文学概論 I	1前		2		1							
	天文学概論 II	2前		2		1							
	天文学演習	1後		2		1							
	生物学実習	2前(後)		2		2 5	1 2			1			兼 1
	地理考古学基礎実習	2前		2		3	1						
天文地学実習	2前(後)		2		4	2 3					担当コマ数の調整により担当教員の削除(25)		
エコ・ツーリズム技法	1通		2								兼 6		
インターネット	1前		2			1							
コンピューターテラシー	1前		2			1							
コンピュータシステム	1後		2								兼 1		
解析学基礎	1前		2								兼 2		
代数学基礎	1後		2								兼 2		
地球・宇宙のための物理数学 I	2前		2		1								
地球・宇宙のための物理数学 II	2後		2			1							
専門科目	植物・園芸学 科目	細胞遺伝学	2前		2		1						兼 1 兼 1 兼 1
		生態学	2前		2								
		植物系統分類学	2前		2								
		植物生理学	2前		2		1						
		植物生態学	2後		2								
		果樹園芸学	2後		2		1						
		植物形態学	2後		2					1			
		系統地理学	3前		2					1			
		植生学	3前		2		1						
		資源植物学	3前		2		1						
		植物系統進化学	3後		2		1						
		環境と情報	3後		2		1						
		植物学実習	3通		4		2			1			
農場実習	3通		2		1				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
動物・昆虫学 科目目	自然史研究法	2前		2		1							
	動物行動学	2前		2			1						
	魚類学	2前		2		1							
	環境生理学	2後		2			1						
	昆虫科学	2後		2			1						
	海洋生物学	2後		2		1							
	動物生態学	2後		2			1						
	昆虫生理・生態学	3前		2			1						
	進化生態学	3前		2		1							
	動物社会学	3前		2			1						
	応用統計学	3後		2			1						
	水圏生態学	3後		2			1						
	動物系統分類学	3後		2		1							
	環境動物学	3後		2		1							
動物学実習	3通		4		2	2							
地理・考古学 科目目	環境考古学	2前		2		1							
	考古学	2前		2		1							
	日本地誌	2前		2			1						
	自然地理学	2前		2		1	2						
	自然人類学	2前		2								兼 1	
	日本史概論	2後		2			1						B 2 群に同一名称科目が存在するため、名称変更(25)
	先史考古学	2後		2			1						
	東アジア史	3前		2			1						
	欧米考古学	3前		2			1						
	技術考古学	3前		2		1							
	地域統計学	3前		2			1						
	地理情報システム	3前		2			1						
	歴史学	3前		2									
	考古地理学	3後		2		1							
動物地理学	3後		2		1								
人文地理学	3後		2			1							
西洋史	3後		2										
世界地誌	3後		2										
地理考古学実習	3通		4		3	1							
地球・気象学 科目目	測地測量学	2前		2			1						
	環境気象学	2前		2			1						
	地質学	2前		2		1							
	鉱物学	2前		2		1							
	地質図学	2後		2		1							
	地球化学	2後		2		1							
	惑星物質学	3前		2		1							
	気象観測学	3前		2			1						
	自然災害学	3前		2			1						
	物理地学	3後		2		1							
	地球年代学	3後		2		1							
	大気物理学	3後		2			1						
地学実習	3通		4		2	2							
天文学 科目目	天文学史	2前		2		1							
	天文観測法	2後		2		1							
	天文学特別講義	2後		2		1						兼 1	教育効果に配慮し担当教員を追加(25)
	天体力学	2後		2		1							
	天体物理学 I	3前		2		1							
	天体物理学 II	3後		2		1							
	天文データ解析	3前		2			1						
天文観測実習	3後		4		2								
上級 科目目	野外博物館実習 I (植物)	3前		2		3			1				
	野外博物館実習 II (植物)	3後		2		3			1				
	野外博物館実習 III (動物)	3前		2		2	2						
	野外博物館実習 IV (動物)	3後		2		2	2						
	野外博物館実習 V (地理考古)	3前		2		3	1						
	野外博物館実習 VI (地理考古)	3後		2		3	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
上級科目	野外博物館実習Ⅶ（地球気象）	3前		2		2	2				
	野外博物館実習Ⅷ（地球気象）	3後		2		2	2				
	野外博物館実習Ⅸ（天文）	3前		2		2	1				
	野外博物館実習Ⅹ（天文）	3後		2		2	1				
	生物地球特別講義Ⅱ	4前		1							
	生物地球特別講義Ⅲ	4後		1		1					
	卒業研究	4通	8			12	6		1		
専門関連科目	物理学基礎論Ⅰ	1前		2			1				
	物理学基礎論Ⅱ	1後		2			1				
	物理学基礎実験	1後		2			1				
	化学基礎論Ⅰ	1前		2						兼 1	
	化学基礎論Ⅱ	1後		2						兼 1	
	化学基礎実験	1後		2						兼 3	
入門科目	入門数学	1前		2							兼 4
	入門物理	1前		2							兼 2
	入門化学	1前		2							兼 2
	入門生物	1前		2							兼 1

生物地球学部共通科目												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
B1群	英語 I	1前	2								兼 10	H24よりカリキュラムの充実を図るため科目を追加(24)
	英語 II	1後	2								兼 10	
	科学英語 I	2前	2								兼 6	
	科学英語 II	2後	2								兼 6	
	科学英語 III	3前		2							兼 3	
	科学英語 IV	3後		2							兼 3	
	英会話 I	2前		2							兼 5	
	英会話 II	2後		2							兼 5	
	ドイツ語 I	1前		2							兼 1	
	ドイツ語 II	1後		2							兼 1	
	フランス語 I	1前		2							兼 2	
	フランス語 II	1後		2							兼 2	
	中国語 I	1前		2							兼 4	
	中国語 II	1後		2							兼 4	
	ハングル I	1前		2							兼 3	
	ハングル II	1後		2							兼 3	
	日本語	1前		4							兼 1	
	日本語会話	1前		4							兼 2	
	日本語理解	1後		2							兼 1	
	日本語表現	1後		2							兼 1	
基礎日本語	1前		2							兼 1		
B2群	文章表現法 I	1前・後		2							兼 6	H24より教育効果に配慮し開講期を変更(24) H25よりキャリア支援科目の充実を図るため科目を追加(25) H25よりキャリア支援科目の充実を図るため科目を追加(25)
	プレゼンテーション I	1前・後		2							兼 3	
	教養演習	1前・後		2							兼 2	
	企業と人間	1前・後 2前		2							兼 2	
	キャリア形成講座	1前・後		2							兼 2	
	学びの基礎論	1前		2							兼 2	
	地域フィールドスタディ	2前		2							兼 2	
	企業情報特論	2前		2							兼 1	
	インターンシップ	2通		2							兼 1	
	文章表現法 II	2前		2							兼 1	
	プレゼンテーション II	2前		2							兼 1	
	文章表現法 III	3前		2							兼 1	
	プレゼンテーション III	3後		2							兼 1	
	心理学	1前・後		2							兼 1	
	社会心理学	1前・後		2							兼 1	
	哲学	1前・後		2							兼 2	
	論理学	1前・後		2							兼 1	
	倫理と宗教	1前・後		2							兼 1	
	文学	1前・後		2							兼 2	
	日本史	1前・後		2							兼 1	
	外国史	1前・後		2							兼 1	
	マスメディア論	1前・後		2							兼 2	
	政治学	1前・後		2							兼 2	
	国際関係論	1前・後		2							兼 1	
	経済学	1前・後		2							兼 5	
環境と社会	1前・後		2							兼 2		
日本国憲法	1前・後		2							兼 4		
法学	1前・後		2							兼 3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
B2群	考古学	1前・後		2		1							
	比較文化論	1前・後		2								兼 2	
	社会と人間	1前・後		2								兼 3	
	福祉環境論	1前・後		2								兼 3	
	科学技術と人間	1前・後		2								兼 1	
	岡山学	1後		2		5						兼 4	
	健康の科学	1前・後		2								兼 3	
	生涯スポーツⅠ	1前・後		1								兼 3	
	生涯スポーツⅡ	1前・後		1								兼 8	
	生涯スポーツⅢ	1前		2								兼 5	
	科学技術倫理	2前		2								兼 1	
	ボランティア論	1後		2								兼 1	
	ボランティア活動Ⅰ	1・2・3・4前・後		1									H24よりカリキュラムの充実を図るため科目を追加(24)
	ボランティア活動Ⅱ	1・2・3・4前・後		1									H24よりカリキュラムの充実を図るため科目を追加(24)
	科学ボランティア実践指導Ⅰ	1後		1									H24より教育効果に配慮し新設科目群へ変更(24)
	科学ボランティア実践指導Ⅱ	2前・後		1									H24より教育効果に配慮し新設科目群へ変更(24)
科学・工作ボランティア入門	1前・後		2									H24より教育効果に配慮し新設科目群へ変更(24)	
日本の文化と歴史Ⅰ	1前・後		2								兼 1		
日本の文化と歴史Ⅱ	1前・後		2								兼 1		
B3群	現代人の科学Ⅰ	1後		1								兼 15	H24より科学に関する教育の充実を図るため新たに科目群を開設し、科目を追加(24)
	現代人の科学Ⅱ	1後		1								兼 15	H24より科学に関する教育の充実を図るため新たに科目群を開設し、科目を追加(24)
	科学・工作ボランティア入門	1前		2								兼 11	H24より科学に関する教育の充実を図るため新たに科目群を開設し、科目を追加(24)
	科学ボランティア実践指導Ⅰ	1後		1		1						兼 13	H24より科学に関する教育の充実を図るため新たに科目群を開設し、科目を追加(24)
	科学ボランティア実践指導Ⅱ	2前		1								兼 10	H24より科学に関する教育の充実を図るため新たに科目群を開設し、科目を追加(24)
	科学ボランティア活動	2後		1		1						兼 14	H24より科学に関する教育の充実を図るため新たに科目群を開設し、科目を追加(24)

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成24年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
- ・ なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
- ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
- ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
9	175	0	184	9	183	0	192	
				[ 0 ]	[ 8 ]	[ 0 ]	[ 8 ]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[ ]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当科目なし	-	-	-	-	-
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。  
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当科目なし	-	-	-	-	-
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当事項なし
--------

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目と廃止科目の計	0	=	0.00
認可時の計画の授業科目数の計	184		

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	集計値錯誤による変更 (25) 借用期間及び面積 面積値錯誤による変更 (24) 224㎡ 3年 223-55㎡ 30年 16,622㎡ 60年 15,974㎡			
	校舎敷地	114,888㎡ <del>136,539㎡</del>	0㎡	0㎡	114,888㎡ <del>136,539㎡</del>				
	運動場用地	138,961㎡ <del>119,713㎡</del>	0㎡	0㎡	138,961㎡ <del>119,713㎡</del>				
	小 計	253,849㎡ <del>256,252㎡</del>	0㎡	0㎡	253,849㎡ <del>256,252㎡</del>				
	そ の 他	534,358㎡ <del>530,917㎡</del>	0㎡	0㎡	534,358㎡ <del>530,917㎡</del>				
	合 計	788,207㎡ <del>787,169㎡</del>	0㎡	0㎡	788,207㎡ <del>787,169㎡</del>				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 集計誤差による変更 (25)			
		86,515㎡ <del>86,493㎡</del> (86,515㎡) <del>(86,493㎡)</del>	0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)	86,515㎡ <del>86,493㎡</del> (86,515㎡) <del>(86,493㎡)</del>				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 用途変更および集計方 法変更による変更 (25) 用途変更による変更 (24)			
	77室	111室 <del>114室</del> 109室	386室 <del>668室</del> 670室	9室 <del>12室</del>	0室	(補助職員 4人) (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数		(例) 平成25年4月 専任教員1名を新規 採用のため(25)				
	生物地球学部 生物地球学科		19 室						
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点		
	生物地球学部 生物地球学科	5976〔929〕 5912〔925〕 <del>(5912〔925〕)</del>	30〔16〕 31〔17〕 <del>(31〔17〕)</del>	7〔7〕 ( 7〔7〕)	16 ( 16 )	685 338 <del>(329)</del>	5 0 <del>(-0)</del>		
	計	5912〔925〕 <del>(5912〔925〕)</del>	31〔17〕 <del>(31〔17〕)</del>	7〔7〕 ( 7〔7〕)	16 ( 16 )	685 338 <del>(329)</del>	5 0 <del>(-0)</del>		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		面積値錯誤による変 更。また、閉架書庫の 一部を事務スペースに 転用したため収容可能 冊数が減少(24)			
	3,192㎡ <del>3,812㎡</del>	615		359,450 409,888					
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体 面積値錯誤による変更 (24)		
		トレーニングルーム2室		フィットネスルーム1室					
		野球場1面		テニスコート5面					
		アーチェリー場1カ所		弓道場1カ所					
	3,716㎡ <del>7,388㎡</del>	幅跳・三段跳場1面							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	電子ジャーナル・データベース の整備費(運用コスト含 む)は、同分野含め 3,425千円を別途計上 する。 なお、新設学部に係る 消耗品費として28,912 千円を別途計上する。	
	教員1人当り研究費等	600千円	600千円	図書購入費	728千円	916千円	0千円		
	共同研究費等	300千円	300千円	設備購入費	31,820千円	17,140千円	0千円		
	学生1人当り 納付金	第1年次 1,530千円	第2年次 1,470千円	第3年次 1,470千円	第4年次 1,470千円	第5年次	第6年次		
	学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常費補助金、手数料 等							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成25年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(25)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。

## 4 既設大学等の状況

大学の名称	岡山理科大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
大学院								岡山県岡山市北区 理大町1番1号	
理学研究科修士課程						0.65			
応用数学専攻修士課程	2	6	—	12	修士(理学)	0.41	昭和55年度		・名称変更
化学専攻修士課程	2	16	—	32	修士(理学)	0.65	昭和49年度		平成17年度より工学 研究科機械工学専攻→ 機械システム工学専攻
応用物理学専攻修士課程	2	13	—	26	修士(理学)	0.57	昭和49年度		
総合理学専攻修士課程	2	12	—	24	修士(理学)	0.33	昭和63年度		
生物化学専攻修士課程	2	13	—	26	修士(理学)	1.07	平成4年度		
臨床生命科学専攻修士課程	2	12	—	24	修士(理学)	0.49	平成20年度		平成20年度より、 理学研究科臨床生命科 学専攻を設置。
動物学専攻修士課程	2	4	—	8	修士(理学)	1.37	平成24年度		
理学研究科博士課程(後期)						0.15			
応用数学専攻 博士課程(後期)	3	4	—	12	博士(理学)	0.00	昭和62年度		平成21年度より、 工学研究科福祉システム 工学専攻を募集停止し 知能機械工学専攻を 設置。
材質理学専攻 博士課程(後期)	3	9	—	27	博士(理学)	0.22	昭和53年度		
工学研究科修士課程						0.45			
応用化学専攻修士課程	2	13	—	26	修士(工学)	0.34	平成2年度		平成23年度より、 工学研究科生体医工学 専攻、建築学専攻を設 置。
機械システム工学専攻 修士課程	2	13	—	26	修士(工学)	0.26	平成2年度		
電子工学専攻修士課程	2	8	—	16	修士(工学)	0.62	平成2年度		
情報工学専攻修士課程	2	10	—	20	修士(工学)	0.35	平成8年度		
知能機械工学専攻 修士課程	2	8	—	16	修士(工学)	0.87	平成21年度		平成24年度より、 理学研究科動物学専攻 を設置。
生体医工学専攻修士課程	2	6	—	12	修士(工学)	0.58	平成23年度		
建築学専攻修士課程	2	8	—	16	修士(工学)	0.37	平成23年度		
工学研究科博士課程(後期)						0.33			
システム科学専攻 博士課程(後期)	3	5	—	15	博士(工学)	0.33	平成2年度		
総合情報研究科修士課程						0.57			
情報科学専攻修士課程	2	7	—	14	修士(総合情報)	0.85	平成13年度		
生物地球システム専攻 修士課程	2	7	—	14	修士(総合情報)	0.56	平成13年度		
社会情報専攻修士課程	2	6	—	12	修士(総合情報)	0.24	平成13年度		
総合情報研究科博士課程(後期)						0.33			
数理・環境システム専攻 博士課程(後期)	3	2	—	6	博士(学術)	0.33	平成15年度		
学部									
理学部						1.22			
応用数学科	4	95	—	370	学士(理学)	1.27	昭和39年度		・名称変更
化学科	4	70	—	285	学士(理学)	1.21	昭和39年度		平成18年度より、 応用化学科応用化学専 攻、生物・環境化学専 攻→バイオ・応用化学科
応用物理学科	4				学士(理学)		昭和41年度		
物理科学専攻	4	30	—	120	学士(理学)	1.05	平成14年度		
医用科学専攻	4	40	—	160	学士(理学)		平成14年度		
基礎理学科	4	75	—	300	学士(理学)	1.26	昭和50年度		
生物化学科	4	85	—	340	学士(理学)	1.25	昭和63年度		・名称変更
臨床生命科学科	4	85	—	340	学士(理学)	1.27	平成16年度		平成19年度より、 工学部電子工学科→ →電気・電子システム学科
動物学科	4	40	—	160	学士(理学)	1.23	平成20年度		
工学部						1.14			
バイオ・応用化学科	4	75	—	300	学士(工学)	1.26	昭和61年度		平成19年度より、 工学部生体医工学科、 総合情報学部建築学科 を設置。
機械システム工学科	4	85	—	340	学士(工学)	1.24	昭和61年度		
電気電子システム学科	4	70	—	280	学士(工学)	1.11	昭和61年度		
情報工学科	4	85	—	340	学士(工学)	1.24	平成4年度		
知能機械工学科	4	55	—	225	学士(工学)	0.95	平成17年度		
生体医工学科	4	60	—	240	学士(工学)	0.91	平成19年度		
建築学科	4	70	5 3年次	215	学士(工学)	1.12	平成23年度		

大学の名称	岡山理科大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
総合情報学部						1.16		岡山県岡山市北区 理大町1番1号	平成20年度より、 理学部動物学科を 設置。
情報科学科	4	80	—	320	学士(総合情報学)	1.15	平成9年度		
生物地球システム学科	4	—	—	—	学士(総合情報学)	—	平成9年度		
社会情報学科	4	80	—	310	学士(総合情報学)	1.21	平成9年度		
3年次									
建築学科	4		—	—	学士(総合情報学)	—	平成19年度		
生物地球学部						1.19			
生物地球学科	4	100	—	200	学士(理学)	1.19	平成24年度		
(理学専攻科)									
応用数学専攻	1	5	—	5		0.00	昭和46年度		
化学専攻	1	5	—	5		0.00	昭和46年度		
応用化学専攻	1	5	—	5		0.00	昭和46年度		
応用物理学専攻	1	5	—	5		0.00	昭和46年度		
機械理学専攻	1	5	—	5		0.00	昭和46年度		
電子理学専攻	1	5	—	5		0.00	昭和46年度		
教職特別課程	1	50	—	50		0.30	平成2年度		
大学の名称	倉敷芸術科学大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
大学院						0.35		岡山県倉敷市 連島町西之浦2640	平成17年度より芸術学部 工芸・デザイン学科より 10名を生命科学部健康科 学科へ振替。 産業科学技術学部(通信 教育課程)を募集停止。 起業学科(通信教育課 程)を募集停止。
芸術研究科修士課程						0.50	平成11年度		
美術専攻修士課程	2	10	—	20	修士(芸術)	0.20	平成11年度		
工芸専攻修士課程	2	10	—	20	修士(芸術)				
芸術研究科博士課程(後期)						1.00			
芸術制作表現専攻 博士(後期)課程	3	4	—	12	博士(芸術)	1.00	平成13年度		
産業科学技術研究科修士課程						0.49			
計算機科学専攻修士課程	2	8	—	16	修士(産業科学技術)	0.18	平成11年度		
機能物質化学専攻修士課程	2	8	—	16	修士(産業科学技術)	0.81	平成11年度		
産業科学技術研究科博士課程(後期)						0.41			
計算機科学専攻 博士(後期)課程	3	2	—	6	博士(工学)	0.16	平成13年度		
機能物質化学専攻 博士(後期)課程	3	2	—	6	博士(工学)	0.66	平成13年度		
人間文化研究科修士課程						0.29			
人間文化専攻修士課程	2	15	—	30	修士(学術)	0.29	平成11年度		
大学院(通信制)						0.05			
芸術研究科修士課程						0.05			
美術専攻(通信制)修士課程	2	10	—	20	修士(芸術)		平成14年度		
産業科学技術研究科修士課程						0.00			
機能物質化学専攻(通信制)修士課程	2	20	—	40	修士(産業科学技術)	0.00	平成14年度		
人間文化研究科修士課程						0.08			
人間文化専攻(通信制)修士課程	2	30	—	60	修士(学術)	0.08	平成14年度		

大学の名称	倉敷芸術科学大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
大学								岡山県倉敷市	
芸術学部						0.96		連島町西之浦2640	
美術学科	4	—	—	—	学士(芸術)	—	平成7年度		平成21年度より芸術学部美術工芸学科より5名を生命動物科学科へ振替。
工芸・デザイン学科	4	—	—	—	学士(芸術)	—	平成7年度		芸術学部デザイン学科より5名を生命医科学科へ振替。
美術工芸学科	4	35	—	145	学士(芸術)	0.62	平成20年度		産業科学技術学部 I T 科学科より5名を生命科学科へ振替。産業科学技術学部 I T 科学科より5名を観光科学科へ振替。
			3年次						
メディア映像学科	4	35	2	132	学士(芸術)	1.33	平成14年度		産業科学技術学部 I T 科学科より5名を生命科学科へ振替。産業科学技術学部 I T 科学科より5名を観光科学科へ振替。
デザイン学科	4	35	—	135	学士(芸術)	0.99	平成20年度		産業科学技術学部 I T 科学科より5名を観光科学科へ振替。
産業科学技術学部						0.69			
I T 科学科	4	—	—	—	学士(産業科学技術)	—	平成7年度		産業科学技術学部コンピュータ情報学科(通信教育課程)は、I T 科学科(通信教育課程)に名称変更。
起業経営学科	4	—	—	—	学士(産業科学技術)	—	平成16年度		
			3年次						
観光科学科	4	45	2	182	学士(産業科学技術)	0.66	平成20年度		
			3年次						
経営情報学科	4	50	2	162	学士(産業科学技術)	0.72	平成23年度		
生命科学部						1.05			
生命科学科	4	45	—	180	学士(生命科学)	1.12	平成16年度		平成23年度より産業科学技術学部 I T 科学科、起業経営学科を募集停止し、産業科学技術部に経営情報学科を設置。生命科学部健康科学科より5名を振替、25名純増し健康医療学科を設置。
健康科学科	4	55	—	225	学士(健康科学)	1.07	平成16年度		
			3年次						
生命動物科学科	4	65	2	270	学士(生命科学)	1.08	平成18年度		
生命医科学科	4	50	—	190	学士(生命科学)	1.16	平成20年度		
健康医療学科	4	30	—	90	学士(健康科学)	0.53	平成23年度		
学部(通信教育課程)									
産業科学技術学部			2年次						
I T 科学科	4	—	—	—	学士(産業科学技術)	—	平成16年度		平成24年度より産業科学技術学部経営情報学科より5名をメディア映像学科へ振替。産業科学技術学部経営情報学科より5名を生命医科学科へ振替。
			3年次						
			—						
									平成25年度より生命科学部生命動物科学科の3年次編入学定員8名を、芸術学部メディア映像学科、産業科学技術学部観光科学科、経営情報学科へ3年次編入学定員2名ずつ振替。
大学の名称	千葉科学大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
大学院								千葉県銚子市	
薬学研究科						0.33		潮見町3番地	平成20年度より大学院薬科学研究科薬科学専攻修士課程及び同危機管理科学研究科危機管理科学専攻修士課程を設置。
薬科学専攻									
修士課程	2	—	—	—	修士(薬科学)	—	平成20年度		
修士課程	2	10	—	20	修士(薬科学)	0.50	平成22年度		平成22年度より旧4年制薬学課程を基礎とする大学院薬科学研究科薬科学専攻修士課程を募集停止し、新たに新4年制薬学課程を基礎とする同薬科学研究科薬科学専攻修士課程を設置。
博士課程(後期)	3	5	—	10	博士(薬科学)	0.20	平成22年度		
薬学専攻						0.16			
博士課程(後期)	4	3	—	6	博士(薬学)	0.16	平成24年度		
危機管理科学研究科						0.46			
危機管理科学専攻									
修士課程	2	5	—	10	修士(危機管理学)	0.60	平成20年度		平成22年度より大学院薬科学研究科薬科学専攻博士課程(後期)及び同危機管理科学部危機管理科学専攻博士課程(後期)を設置。
博士課程(後期)	3	3	—	6	博士(危機管理学)	0.33	平成22年度		
大学									
薬学部			4年次			0.74			
薬学科	6	120	10	840	学士(薬学)	0.78	平成18年度		平成24年度より薬科学研究科を薬学研究科に名称変更
薬科学科	4	—	—	—	学士(薬科学)	—	平成18年度		
動物生命薬科学科	4	—	—	—	学士(動物生命薬科学)	—	平成20年度		
生命薬科学科	4	40	—	180	学士(生命薬科学)	0.53	平成22年度		

大学の名称	千葉科学大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
危機管理学部						0.94		千葉県銚子市 潮見町3番地	平成24年度より薬学研究科薬学専攻博士課程を設置 平成18年度より薬学部薬学科を6年制課程へ移行し、薬学部薬科学科を設置。 平成20年度より薬学部動物生命薬科学科を設置。 平成24年度より生命薬科学科の入学定員△10 平成21年度より危機管理学部防災システム学科及び環境安全システム学科を募集停止し、動物・環境システム学科、医療危機管理学科を設置。 平成22年度より薬学部薬科学科及び動物生命薬科学科を募集停止し、薬学部生命薬科学科、危機管理学部航空・輸送安全学科を設置。 平成24年度より動物・環境システム学科を募集停止し、環境危機管理学科、動物危機管理学科を設置。 平成24年度より危機管理システム学科、動物・環境システム学科、医療危機管理学科、航空・輸送安全学科の3年次編入学定員を、環境危機管理学科、動物危機管理学科に振替。 平成25年度より航空・輸送安全学科を工学技術危機管理学科に名称変更
防災システム学科	4	—	—	—	学士(危機管理)	—	平成16年度		
環境安全システム学科	4	—	—	—	学士(危機管理)	—	平成16年度		
危機管理システム学科	4	100	—	400	学士(危機管理)	1.06	平成16年度		
環境危機管理学科	4	40	—	80	学士(危機管理)	0.86	平成24年度		
動物・環境システム学科	4	—	—	—	学士(危機管理)	—	平成21年度		
医療危機管理学科	4	80	—	320	学士(危機管理)	1.17	平成21年度		
工学技術危機管理学科	4	40	—	160	学士(危機管理)	0.31	平成25年度		
動物危機管理学科	4	40	—	80	学士(危機管理)	0.78	平成24年度		

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)について, それぞれの学校種ごとに, 平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際, AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。(ただし, 専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。)
- ・ 「定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を, 学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には, 専攻課程)単位で記入してください。
  - ・ 学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員と収容定員は「—」とし, 「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<生物地球学部 生物地球学科>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	波田 善夫 (64)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物学実習 植生学 環境と情報 植物学実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物) 卒業研究 岡山学※					生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II  生物学実習  植生学 環境と情報 植物学実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物) 卒業研究 岡山学※	H25より担当科目を削除(25)
専任	教授	星野 卓二 (62)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物科学概論II 生物学実習 細胞遺伝学 植物系統進化学 植物学実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物) 卒業研究						
専任	教授	能美 洋介 (47)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 地球科学概論I 天文学実習 自然地理学※ 地質学 地質図学 物理地学 地学実習 野外博物館実習 VII(地球気象) 野外博物館実習 VIII(地球気象) 卒業研究 岡山学※						
専任	教授	田邊 健茲 (67)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学概論II 天文学実習 地球・宇宙のた めの物理学I 天文観測法 天体物理学II 天文観測実習 野外博物館実習 IX(天文) 野外博物館実習 X(天文) 卒業研究					生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学概論II 天文学実習 地球・宇宙のた めの物理学I 天文観測法 天体物理学II 天文観測実習 野外博物館実習 IX(天文) 野外博物館実習 X(天文) 卒業研究	天文学特別講義 H25より担当科目を追加(25)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	亀田 修一 (58)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 考古学概論 I 地理考古学基礎 実習 日本史 東アジア史 考古地理学 地理考古学実習 野外博物館実習 V(地理考古) 野外博物館実習 VI(地理考古) 生物地球特別講 義III 卒業研究 岡山学※					生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 考古学概論 I 地理考古学基礎 実習 日本史概論 日本史 東アジア史 考古地理学 地理考古学実習 野外博物館実習 V(地理考古) 野外博物館実習 VI(地理考古) 生物地球特別講 義III 卒業研究 岡山学※	H25より科目名を変更(25)
専任	教授	富岡 直人 (47)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 考古学概論 II 人類学概論 I 人類学概論 II 地理考古学基礎 実習 環境考古学 欧米考古学 地理考古学実習 野外博物館実習 V(地理考古) 野外博物館実習 VI(地理考古) 卒業研究						
専任	教授	西戸 裕嗣 (60)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学実習 鉱物学 地球化学 惑星物質学 地球年代学 地学実習 野外博物館実習 VII(地球気象) 野外博物館実習 VIII(地球気象) 卒業研究 岡山学※					生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学実習 鉱物学 地球化学 惑星物質学 地球年代学 地学実習 野外博物館実習 VII(地球気象) 野外博物館実習 VIII(地球気象) 卒業研究 岡山学※	H24より担当科目を追加(24)
専任	教授	白石 純 (56)	平成24年4月	野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 地理考古学基礎 実習 考古学 先史考古学 技術考古学 地理考古学実習 野外博物館実習 V(地理考古) 野外博物館実習 VI(地理考古) 卒業研究 岡山学※ 考古学					生物地球概論※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 地理考古学基礎 実習 考古学 先史考古学 技術考古学 地理考古学実習 野外博物館実習 V(地理考古) 野外博物館実習 VI(地理考古) 卒業研究 岡山学※ 考古学	H24より担当科目を追加(24)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	中島 経夫 (62)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物科学概論 I 生物学実習 自然史研究法 魚類学 海洋生物学 動物学実習 野外博物館実習 III(動物) 野外博物館実習 IV(動物) 卒業研究						
専任	教授	久保田 尚浩 (65)	平成24年4月	野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 園芸学概論 生物学実習 植物生理学 果樹園芸学 資源植物学 農場実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物) 卒業研究					生物地球概論※ 野外調査法※	H24より担当科目を追加(24)
									野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 園芸学概論	
									生物学実習	H25より担当科目を削除(25)
専任	教授	加藤 賢一 (60)	平成24年4月	野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学概論 I 天文学演習 天文学実習 天文学史 天体力学 天体物理学 I 天文観測実習 野外博物館実習 IX(天文) 野外博物館実習 X(天文) 卒業研究					科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
									科学ボランティア実践指導 I	H25より担当科目を追加(25)
									生物地球概論※	H24より担当科目を追加(24)
専任	教授	亀崎 直樹 (57)	平成26年4月	野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物学実習 進化生態学 動物系統分類学 環境動物学 動物学実習 動物地理学 野外博物館実習 III(動物) 野外博物館実習 IV(動物) 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	中村 圭司 (43)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物学実習 環境生理学 昆虫科学 昆虫生理・生態学 応用統計学 動物学実習 野外博物館実習 III(動物) 野外博物館実習 IV(動物) 卒業研究						
専任	准教授	大橋 唯太 (39)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学実習 地球・宇宙のための物理学II 自然地理学※ 環境気象学 気象観測学 大気物理学 地学実習 野外博物館実習 VII(地球気象) 野外博物館実習 VIII(地球気象) 卒業研究						
専任	准教授	福田 尚也 (39)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 天文学実習 インターネット コンピュータリ テラシー 天文データ解析 野外博物館実習 IX(天文) 野外博物館実習 X(天文) 物理学基礎論I 物理学基礎論II 物理学基礎実験 卒業研究					生物地球概論※	
									野外調査法※	H24より担当科目を削除(24)
									野外調査法実習 I 野外調査法実習 II	
									天文学実習	H25より担当科目を削除(25)
				インターネット コンピュータリ テラシー 天文データ解析 野外博物館実習 IX(天文) 野外博物館実習 X(天文) 物理学基礎論I 物理学基礎論II 物理学基礎実験 卒業研究						
専任	准教授	宮本 真二 (41)	平成24年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 地理学概論 地理考古学基礎 実習 日本地誌 地域統計学 人文地理学 地理考古学実習 野外博物館実習 V(地理考古) 野外博物館実習 VI(地理考古) 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	武山 智博 (40)	平成25年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物学実習 動物行動学 動物生態学 動物社会学 水圏生態学 動物学実習 野外博物館実習 III(動物) 野外博物館実習 IV(動物) 卒業研究					生物地球概論※ 野外調査法※	H25より担当科目を削除(25)
									野外調査法実習 I 野外調査法実習 II	
									生物学実習	H25より担当科目を削除(25)
									動物行動学 動物生態学 動物社会学 水圏生態学 動物学実習 野外博物館実習 III(動物) 野外博物館実習 IV(動物) 卒業研究	
専任	准教授	佐藤 文晴 (40)	平成25年4月	生物地球概論※ 野外調査法※ 野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 地球科学概論II 天文学実習 自然地理学※ 地理情報システム 測地測量学 自然災害学 地学実習 野外博物館実習 VII(地球気象) 野外博物館実習 VIII(地球気象) 卒業研究					生物地球概論※ 野外調査法※	H25より担当科目を削除(25)
									野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 地球科学概論II 天文学実習 自然地理学※ 地理情報システム 測地測量学 自然災害学 地学実習 野外博物館実習 VII(地球気象) 野外博物館実習 VIII(地球気象) 卒業研究	
専任	助教	矢野 興一 (32)	平成25年4月	野外調査法実習 I 野外調査法実習 II 生物学実習 植物形態学 系統地理学 植物学実習 農場実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物) 卒業研究					野外調査法実習 I 野外調査法実習 II	
									生物学実習	H25より担当科目を削除(25)
									植物形態学 系統地理学 植物学実習 農場実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物) 卒業研究	
兼任	教授	西村 直樹 (61)	平成24年4月	野外調査法実習 I 野外調査法実習 II エコ・ツーリズム 技法 植物系統分類学 植物学実習 野外博物館実習 I(植物) 野外博物館実習 II(植物)						
兼任	教授	濱谷 義弘 (54)	平成24年4月	代数学基礎 解析学基礎						
兼任	教授	竹内 涉 (60)	平成24年4月	解析学基礎 代数学基礎						
兼任	教授	高崎 浩幸 (56)	平成25年4月	自然人類学						
兼任	教授	志野 敏夫 (54)	平成24年4月	歴史学 外国史 岡山学※ 日本の文化と歴史 II						
兼任	教授	西野 雅二 (62)	平成24年4月	西洋史 日本の文化と歴史 I						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
					兼任	教授	兵藤博信 (68)	平成24年4月	物理学基礎実験	H25よりクラス編成の調整により担当教員を削除(25) H24より教育効果に配慮し担当教員を追加(24)
					兼任	教授	直島好伸 (64)	平成24年4月	化学基礎実験	H24より教育効果に配慮し担当教員を追加(24)
兼任	教授	田代勤 (68)	平成24年4月	入門物理	兼任	教授	田代勤 (68)	平成24年4月	入門物理	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)
兼任	准教授	畠山唯達 (39)	平成24年4月	コンピュータシステム						
					兼任	准教授	矢城陽一郎 (43)	平成24年4月	物理学基礎実験	H25よりクラス編成の調整により担当教員を削除(25) H24より教育効果に配慮し担当教員を追加(24)
兼任	准教授	青木宏之 (53)	平成24年4月	化学基礎論Ⅰ 化学基礎論Ⅱ 化学基礎実験						
兼任	講師	石垣忍 (57)	平成24年4月	生物地球特別講義Ⅰ						
兼任	講師	渡部潤一 (52)	平成25年4月	天文学特別講義						
兼任	講師	池田博 (53)	平成27年4月	生物地球特別講義Ⅱ						
兼任	講師	野中健一 (50)	平成26年4月	世界地誌						
兼任	講師	太田謙 (30)	平成24年4月	生態学 植物生態学 植物学実習 野外博物館実習Ⅰ(植物) 野外博物館実習Ⅱ(植物) 岡山学※					生態学 植物生態学 植物学実習 野外博物館実習Ⅰ(植物) 野外博物館実習Ⅱ(植物) 岡山学※	H25より担当科目を削除(25)
兼任	講師	正木智美 (37)	平成26年4月	植物学実習 野外博物館実習Ⅰ(植物) 野外博物館実習Ⅱ(植物)	兼任	講師	正木智美 (36)	平成25年4月	エコ・ツーリズム 技法 生物学実習 植物学実習 野外博物館実習Ⅰ(植物) 野外博物館実習Ⅱ(植物)	H25より担当科目を追加(25)
兼任	講師	松本毅 (54)	平成24年4月	エコ・ツーリズム 技法						
兼任	講師	小原比呂志 (50)	平成24年4月	エコ・ツーリズム 技法						
兼任	講師	市川聡 (50)	平成24年4月	エコ・ツーリズム 技法						
兼任	講師	高橋和成 (52)	平成24年4月	エコ・ツーリズム 技法						
兼任	講師	赤澤秀彦 (60)	平成26年4月	野外博物館実習Ⅸ(天文) 野外博物館実習Ⅹ(天文)						
					兼任	講師	森義裕 (40)	平成24年4月	化学基礎実験	H24より教育効果に配慮し担当教員を追加(24)
兼任	講師	石井恵 (69)	平成24年4月	入門数学	兼任	教授	春木茂 (67)	平成24年4月	入門数学	H24より担当教員を変更(24)
兼任	講師	池上数一 (66)	平成24年4月	入門数学						
兼任	講師	成広淳太郎 (70)	平成24年4月	入門数学	兼任	講師	梶原徳彦 (68)	平成25年6月	入門数学	H25より担当教員を変更(25)
兼任	講師	和田真治 (50)	平成24年4月	入門数学						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	山口 雅之 (71)	平成24年4月	入門物理						
兼任	講師	榮 繁男 (72)	平成24年4月	入門物理	兼任	講師	榮 繁男 (72)	平成24年4月	入門物理	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)
兼任	講師	沖 隆義 (60)	平成24年4月	入門物理	兼任	教育講師	沖 隆義 (60)	平成24年4月	入門物理	H24より新職階を設けたことによる職名変更(24)
兼任	講師	二葉 敬史 (59)	平成24年4月	入門化学						
兼任	講師	山本 俊三 (68)	平成24年4月	入門化学						
兼任	講師	角谷 啓作 (73)	平成24年4月	入門生物	兼任	講師	森本 政秀 (52)	平成24年4月	入門生物	H24より担当教員を変更(24)

<共通>

(1) 担当教員表

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	教授	丸山 糸美 (63)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ					英会話Ⅱ 科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25より担当科目を追加(25)
									英語Ⅰ 英語Ⅱ	
兼任	教授	植村 榮 (72)	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ 科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	兼任	准教授	河本 誠 (59)	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	平成24年3月植村榮教授辞任のため平成25年4月より担当予定(24)
兼任	教授	西岡 啓治 (65)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ						
兼任	教授	三木 恒治 (56)	平成24年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ 文章表現法Ⅰ 教養演習 文学					ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	
									文章表現法Ⅰ	H25より担当科目を削除(25)
									教養演習 文学	
兼任	教授	高池 久隆 (58)	平成24年4月	教養演習 文学 比較文化論						
兼任	教授	西村 次郎 (57)	平成24年4月	教養演習 福祉環境論 健康の科学 生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ 生涯スポーツⅢ					学びの基礎論	H25より担当科目を追加(25)
									教養演習	H25より担当科目を削除(25)
									福祉環境論 健康の科学 生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ 生涯スポーツⅢ	
兼任	教授	新倉 正和 (64)	平成24年4月	企業情報特論						
兼任	教授	三島 勝正 (60)	平成24年4月	心理学 社会心理学						
兼任	教授	中島 聰 (64)	平成24年4月	論理学						
兼任	教授	小林 博昭 (65)	平成24年4月	日本史						
兼任	教授	木村 邦彦 (66)	平成24年4月	マスメディア論						
兼任	教授	井上 堅太郎 (70)	平成24年4月	環境と社会	兼任	講師	井上 堅太郎 (70)	平成24年4月	環境と社会	平成24年3月井上堅太郎辞任するが引き続き兼任講師として本科目を担当(24)
兼任	教授	山下 栄次 (68)	平成24年4月	環境と社会						
兼任	教授	若村 国夫 (66)	平成24年4月	科学技術と人間						
兼任	教授	北岡 豪一 (68)	平成24年4月	岡山学※						
兼任	教授	北川 文夫 (54)	平成24年4月	岡山学※						
兼任	教授	西村 敬一 (67)	平成24年4月	岡山学※						
					兼任	教授	山本 英二 (64)	平成24年4月	現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より教育効果に配慮し担当教員を追加。(24)
					兼任	教授	中力 真一 (64)	平成24年4月	現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より教育効果に配慮し担当教員を追加。(24)
					兼任	教授	樫本 泰雄 (58)	平成25年4月	現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	米田 稔 (50)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門					科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
兼担	教授	滝澤 昇 (55)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学・工作ボランティア入門	兼担	教授	滝澤 昇 (55)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	H25より担当科目を追加(25) H24より担当科目を追加(24) H24より担当科目を追加(24)
兼担	教授	西村 敬一 (67)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	兼担	教授	小野 忠良 (67)	平成24年4月	科学ボランティア活動 現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ 科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	H25より担当科目を追加(25) H24より担当科目を追加(24)
兼担	教授	河村 実生 (49)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ	兼担	教授	河村 実生 (49)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)
					兼担	教授	クルモフバ リー (49)	平成25年4月	科学・工作ボランティア入門 科学ボランティア活動 科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)
兼担	准教授	David Richard Niel (54)	平成25年4月	英会話Ⅰ 英会話Ⅱ						
					兼担	准教授	奥西 有理 (41)	平成25年4月	英会話Ⅰ 英会話Ⅱ 科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25より担当教員を追加(25)
兼担	准教授	皿田 琢司 (49)	平成26年4月	文章表現法Ⅲ プレゼンテーションⅢ						
兼担	准教授	中西 俊二 (64)	平成24年4月	日本国憲法 法学 科学技術倫理	兼担	教授	中西 俊二 (64)	平成24年4月	日本国憲法 法学 科学技術倫理	昇任による職位変更(24)
兼担	准教授	森 博史 (58)	平成24年4月	健康の科学 生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ 生涯スポーツⅢ						
兼担	准教授	山口 一裕 (54)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	兼担	准教授	山口 一裕 (54)	平成24年4月	科学ボランティア活動 現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ 科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	H25より担当科目を追加(25) H24より担当科目を追加(24)

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	准教授	高原 周一 (46)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	兼任	准教授	高原 周一 (46)	平成24年4月	科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
									現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より担当科目を追加(24)
									科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	
兼任	准教授	竹崎 誠 (44)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ						
兼任	准教授	齋藤 達昭 (51)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ						
					兼任	准教授	衣笠 哲也 (41)	平成25年4月	科学ボランティア活動	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)
兼任	講師	松尾 美香 (33)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ プレゼンテーションⅠ					学びの基礎論 生涯スポーツⅡ 生涯スポーツⅢ	H25より担当科目を追加(25)
									文章表現法Ⅰ プレゼンテーションⅠ	
兼任	講師	松村 博行 (36)	平成24年4月	政治学						
兼任	講師	三原 裕子 (34)	平成24年4月	経済学						
兼任	講師	猪口 雅彦 (50)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ					現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)
									科学ボランティア実践指導Ⅰ	
									科学ボランティア活動	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)
									科学ボランティア活動	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)
兼任	講師	笠本 晃代 (39)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ					英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を変更(24)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ 英会話Ⅰ 英会話Ⅱ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	バーデン 京子 (48)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ 英会話Ⅰ 英会話Ⅱ					英会話Ⅰ	H25よりクラス編成の調整により担当教員を追加(25)
									科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を追加(25)
兼任	講師	佐久川 豊子 (68)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ					英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を変更(24)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	山根 真由美 (45)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ					英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を変更(24)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	下林 千賀子 (59)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ					英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を変更(24)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	小迫 勝 (68)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ					英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を変更(24)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	小野 順子 (67)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ					英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を変更(24)
									科学英語Ⅲ 科学英語Ⅳ	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
					兼任	講師	嶋村 優枝 (63)	平成24年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を追加(24)
兼任	講師	鳥越 洋子 (59)	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ						
兼任	講師	西川 憲一 (46)	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ	兼任	教育講師	<del>西川 憲一 (46)</del>	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ	H25よりクラス編成の調整により担当教員を削除(25) H24より新職階を設けたことによる職名変更(24)
					兼任	講師	今城 暁子 (64)	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ	H25よりクラス編成の調整により担当教員を追加(25)
					兼任	講師	佐藤 佳子 (63)	平成25年4月	科学英語Ⅰ 科学英語Ⅱ	H25よりクラス編成の調整により担当教員を追加(25)
兼任	講師	Philip Gudgeon (38)	平成25年4月	英会話Ⅰ 英会話Ⅱ						
兼任	講師	Gavin Thomas (42)	平成25年4月	英会話Ⅰ 英会話Ⅱ						
兼任	講師	西本 眞理子 (56)	平成24年4月	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ						
兼任	講師	石井 成人 (51)	平成24年4月	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ 文章表現法Ⅰ プレゼンテーションⅠ						
兼任	講師	林 侑静 (57)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	支 洪濤 (47)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	華 信来 (51)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	矯 学真 (56)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	林 正黙 (48)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ						
兼任	講師	浅利 典正 (35)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ	兼任	講師	<del>浅利 典正 (35)</del>	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ	H25よりクラス編成の調整により担当教員を削除(25)
兼任	講師	柳 枝青 (51)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ						
兼任	講師	河 智弘 (41)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ						
兼任	講師	青井 由佳 (42)	平成24年4月	日本語 日本語理解						
兼任	講師	堂田 佐和子 (61)	平成24年4月	日本語会話 日本語表現						
兼任	講師	梅川 ゆう子 (42)	平成24年4月	日本語会話						
					兼任	講師	佐藤 美穂 (50)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ 基礎日本語	H25より担当科目を追加(25) H24より教育効果に配慮し担当教員を追加(24)
兼任	講師	尾崎 美恵 (58)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ 文章表現法Ⅱ プレゼンテーションⅠ プレゼンテーションⅡ	兼任	講師	<del>尾崎 美恵 (58)</del>	平成24年4月	文章表現法Ⅰ 文章表現法Ⅱ プレゼンテーションⅠ プレゼンテーションⅡ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)

認可時の計画				変更状況				備考		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)		就任予定年月	担当授業科目名
					兼任	講師	尾崎 美恵 (59)	平成25年4月	文章表現法Ⅰ	H25より担当科目を追加(25)
兼任	講師	生田 夏樹 (61)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ						
兼任	講師	中島 和美 (40)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ	兼任	講師	中島 和美 (40)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)
兼任	講師	藤野 薫 (52)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ						
兼任	講師	世良 利和 (55)	平成24年4月	文章表現法Ⅰ 文章表現法Ⅱ プレゼンテーションⅠ プレゼンテーションⅡ ボランティア論					文章表現法Ⅰ 文章表現法Ⅱ プレゼンテーションⅠ プレゼンテーションⅡ ボランティア論	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	飯田 哲司 (52)	平成24年4月	プレゼンテーションⅠ キャリア形成講座					プレゼンテーションⅠ キャリア形成講座	H25よりクラス編成の調整により担当科目を削除(25)
兼任	講師	松田 周司 (43)	平成24年4月	プレゼンテーションⅠ	兼任	講師	松田 周司 (43)	平成24年4月	プレゼンテーションⅠ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)
兼任	講師	上村 明子 (44)	平成24年4月	プレゼンテーションⅠ	兼任	講師	上村 明子 (44)	平成24年4月	プレゼンテーションⅠ	H24よりクラス編成の調整により担当教員を削除(24)
兼任	講師	榎原 宥 (65)	平成24年4月	企業と人間 社会と人間						
兼任	講師	田邊 麻里子 (61)	平成24年4月	企業と人間 社会と人間	兼任	講師	田邊 麻里子 (61)	平成24年4月	企業と人間 社会と人間 マスメディア論	H25より担当科目を削除(25) H24より担当科目を追加(24)
兼任	講師	桑田 朋美 (43)	平成24年4月	キャリア形成講座						
兼任	講師	山本 忠嗣 (71)	平成24年4月	インターンシップ						
兼任	講師	山口 信夫 (65)	平成24年4月	哲学						
兼任	講師	吉谷 啓次 (49)	平成24年4月	哲学	兼任	講師	藤丸 智雄 (52)	平成25年4月	哲学	H25より担当教員を変更(25)
兼任	講師	村下 邦昭 (36)	平成24年4月	倫理と宗教	兼任	講師	田路 慧 (74)	平成24年4月	倫理と宗教	H24より担当教員を変更(24)
兼任	講師	小林 宏行 (80)	平成24年4月	マスメディア論	兼任	講師	綾野 雄紀 (52)	平成25年4月	マスメディア論	H25より担当教員を変更(25)
					兼任	講師	田邊 麻里子 (61)	平成24年4月		小林宏行逝去(H24.4)に伴い担当教員を変更(24)
兼任	講師	前田 浩 (54)	平成24年4月	政治学						
兼任	講師	砂川 和泉 (44)	平成24年4月	国際関係論						
兼任	講師	横尾 昌紀 (40)	平成24年4月	経済学						
兼任	講師	山下 賢二 (40)	平成24年4月	経済学						
兼任	講師	三村 和久 (42)	平成24年4月	経済学	兼任	講師	古賀 健一 (43)	平成24年4月	経済学	H24より担当教員を変更(24)
兼任	講師	菅川 健二 (73)	平成24年4月	日本国憲法 法学						
兼任	講師	矢吹 香月 (51)	平成24年4月	日本国憲法						

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	山口 和秀 (70)	平成24年4月	日本国憲法						
兼任	講師	葛生 栄二郎 (53)	平成24年4月	法学						
兼任	講師	小阪 清行 (63)	平成24年4月	比較文化論						
兼任	講師	市場 恵子 (61)	平成24年4月	社会と人間						
兼任	講師	岸本 征子 (70)	平成24年4月	福祉環境論						
兼任	講師	松上 京子 (49)	平成24年4月	福祉環境論						
兼任	講師	太田 正和 (77)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ	兼任	講師	吉村 直樹 (65)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ 健康の科学	H24より担当教員を変更(24)
兼任	講師	岩橋 邦彦 (60)	平成24年4月	健康の科学						
兼任	講師	藤川 貴司 (37)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ						
兼任	講師	犬飼 義秀 (59)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ	兼任	講師	黒田 隆之 (57)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ	H24より担当教員を変更(24)
兼任	講師	杉本 博 (63)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ						
兼任	講師	山口 立雄 (63)	平成24年4月	生涯スポーツⅡ						
兼任	講師	吉村 直樹 (65)	平成24年4月	健康の科学 生涯スポーツⅡ					健康の科学 生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ	H24より担当科目を追加(24)
兼任	講師	高野 洋志 (62)	平成24年4月	生涯スポーツⅢ						
兼任	講師	森 一治 (57)	平成24年4月	生涯スポーツⅢ						
					兼任	講師	小野 文久 (69)	平成24年4月	科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
					兼任	講師	津田 敏秀 (53)	平成24年4月	現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より教育効果に配慮し担当教員を追加。(24)
					兼任	講師	沢田 昭二 (80)	平成24年4月	現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より教育効果に配慮し担当教員を追加。(24)
兼任	講師	三木 淳男 (52)	平成24年4月	科学・工作ボランティア入門	兼任	講師	藤田 学 (46)	平成25年4月	科学・工作ボランティア入門	H25より担当教員を変更(25)
					兼任	講師	<del>岡崎 則武 (48)</del>	平成24年4月		H24より担当教員を変更(24)
兼任	講師	吉村 功 (64)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門					科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
									現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より担当科目を追加(24)
									科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	武田 芳紀 (61)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門					科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
									現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より担当科目を追加(24)
									科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	
兼任	講師	森田 明義 (61)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門					科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
									現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より担当科目を追加(24)
									科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学ボランティア実践指導Ⅱ 科学・工作ボランティア入門	
兼任	講師	高見 寿 (62)	平成24年4月	科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学・工作ボランティア入門					科学ボランティア活動	H25より担当科目を追加(25)
									科学ボランティア実践指導Ⅱ	H25より教育内容の充実を図るため担当教員を追加(25)
									現代人の科学Ⅰ 現代人の科学Ⅱ	H24より担当科目を追加(24)
									科学ボランティア実践指導Ⅰ 科学・工作ボランティア入門	

- (注) ・ 申請書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
 なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、(〇〇学部 △△学科)の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
  - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
  - ・ 年齢は、「**設置時の計画**」には当該学部等の就任時における満年齢を、「**変更状況**」には平成25年5月1日現在の満年齢を記入してください。
  - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
  - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。  
 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度( )書き等のみを記入してください。

## (2) 専任教員数

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
12	6	0	1	19	12	6	0	1	19	講師以上	
(11)	(4)	(0)	(0)	(15)	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	65 歳	1 名

- (注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成25年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：△1)
- ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成25年5月1日現在、特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	—	該当者なし	—
2	—	—	—
3	—	—	—

(注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし
------

(注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時 (平成23年5月)	・理学部動物学科の定員超過 の是正に努めること。	平成20年度の1.55倍を 踏まえ、平成21年度、22 年度は、前年度および前々年 度の合格者から入学者の歩留 まり率を求め、それより1 5%高い率で合格者を決め、 それぞれに1.12倍、1. 17倍となり、3年間で1. 28倍と是正できましたが、 平成23年度前期入試におい て合格者が全員入学したため 想定数を超え1.45倍とな り、4年間の超過率が1.3 2倍となりました。 平成24年度入試において は、年内入試を終えた後、許 可者全員が入学しても4年間 で適正な人数となるよう入試 判定を行い、定員超過の是正 に努めた結果、1.17倍に 留めることができ、4年間の 超過率も1.22倍に抑える ことができました。 なお、次年度以降も引き続き 定員超過の適正に努めます。	
設置計画履行状況 調 査 時 (平成24年5月)	該当事項なし		

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。（認可で設置された学部学科等のみ。）
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

## 7 その他全般的事項

<生物地球学部 生物地球学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当事項なし

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。  
 ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>【FD委員会】            平成12年度に大学の教育・研究に関する事項を審議する教育研究委員会の下部委員会として設置。平成16年度に独立した委員会となり、平成22年度には、共通教育の充実及び教育改善を継続的に行っていくため教育開発支援機構を設置し、その中に教育活動評価及び授業改善の企画・実施を担当するFD推進室を置くとともに、各学科にFD推進員を置き、FD実践の組織的な体制を強化した。            本委員会は、副学長（教育研究担当）、副学長（管理運営担当）、学部長、学務部長、学務部次長、教育開発支援機構長、FD推進室長、共通教育連携室長、教職・学芸員センター所長、数学・情報教育センター所長、理科教育センター所長、学習支援センター所長、科学ボランティアセンター所長、大学事務局長、大学事務局次長、学務部事務部長、及び各学部代表1名等から構成されており、平成24年度委員長はFD推進室長が担当した。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）            委員会は年3～4回程度開催している（24年度は2回実施）。参加状況は委員全員が出席を原則とし、欠席の場合は代理出席を求める。また、FD推進員会議を開催し、学科ごとのFD取組について検討している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ FD義務化への対応</li> <li>・ 外部評価の助言（FD関係）に対する回答</li> <li>・ 授業改善</li> <li>・ 授業アンケート</li> <li>・ 教育システムの点検</li> <li>・ 個別科目、科目群の検討</li> <li>・ FD講演会の開催</li> </ul> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学生による授業アンケート</li> <li>・ 教員相互の授業参観</li> <li>・ FD講演会、FD・SD講演会</li> </ul> <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学生による授業アンケートに関しては③に記述しているので割愛する。</li> <li>・ 教員相互の授業参観はいくつかの学科内で行っているもの以外に、全学の教員が参観できる授業参観を6月から12月にかけて12回行った。</li> <li>・ FD講演会、FD・SD講演会            講演会は講師による講演と質疑応答を行い各自が授業改善の取り組みに生かす。フォーラムは講演とワークショップがセットになったもので、ワークショップでは具体的に教授手法などを学ぶことができる。</li> </ul>
---

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・全学の教員が参観できる授業参観は次のとおり実施した。

【平成23年度】

- 第1回 6月27日（月） 社会情報学科 志野敏夫教授 「東アジアの歴史」 参観者8名
- 第2回 7月4日（月） 生物地球学科 波田善夫教授・学長 「植生学」 参観者9名
- 第3回 7月5日（火） 化学科 豊田真司教授 「有機化学I」 参観者
- 第4回 7月6日（水） バイオ・応用化学科 竹崎誠准教授・情報処理センター岩崎彰典准教授  
「パソコン入門1」 参観者6名
- 第5回 7月7日（木） 知能機械工学科 藤本真作准教授 「物理学Ⅱ」 参観者5名
- 第6回 10月26日（水） 応用数学科 田中敏准教授 「微分積分学Ⅳ」
- 第7回 11月9日（水） バイオ・応用化学科 森山佳子教授・情報処理センター岩崎彰典准教授  
「パソコン入門Ⅱ」 参観者3名
- 第8回 11月25日（金） 生体医工学科 中路修平教授 「人工臓器Ⅲ」
- 第9回 12月1日（木） 建築学科 山崎雅弘教授 「構造力学Ⅱ」 参観者2名
- 第10回 12月7日（水） 情報科学科 榊原道夫教授 「代数Ⅱ」 参観者2名
- 第11回 12月15日（木） 電気電子システム学科 垣谷公德教授 「電子物性の基礎」 参観者6名
- 第12回 12月22日（木） バイオ・応用化学科 滝澤昇教授 「生化学Ⅱ」 参観者5名

【平成24年度】

- 第1回 9月25日（火） 応用物理学科 堀 純也講師 「医用工学概論」 参観者3名
- 第2回 10月5日（金） 教養教育センター 森 博史准教授 「健康の科学」  
参観者 1・2時限 3名、5・6時限 6名
- 第3回 12月5日（水） 情報工学科 島田 英之准教授 「画像処理とCG」 参観者2名

- ・FD講演会、FD・SD講演会

【平成23年度】

- 23年6月30日 第17回FD講演会  
講師 山口大学 小川勤教授・  
演題 高等教育の質保証のための3つのポリシーと教育改善の実質化  
参加者数 教員55名、事務職員10名 外部2名 計67名
- 23年12月1日 第18回FD講演会  
講師 情報科学科 柳貴久男准教授  
演題 授業アンケートから見えてくること——解析結果報告  
参加者数 教員57名、事務職員3名 計60名
- 24年3月6日 第1回FD・SDフォーラム  
第1部 平成23年度FD・教育改善活動報告会（各学部・代表学科による）  
第2部 第19回FD講演会  
講師：北森義明氏 順天堂大学名誉教授 武蔵野大学客員教授  
本田貴継氏 株式会社ラーニングバリュー 常務取締役  
演題：「学生が自ら学ぶ場づくりのために」  
～自己理解を深めるプログラム「自己探求」実践実例～  
参加者数 教員83名、事務職員26名（本部3、大学23） 計109名
- 第3部 分科会  
1 「自己の探究Ⅰ」体験版プログラム  
参加者数：教員21名、事務職員18名（本部3、大学15） 計39名  
2 「授業の技法」講師：洲脇史朗氏 本学応用数学科教授  
参加者数：教員34名、  
情報交換会 参加者数 講師4名、教員11名、事務職員2名 計17名

【平成24年度】

- 24年5月31日 第20回FD講演会  
講師：松上京子先生  
演題：「つたえる心とわかろうとする心  
—障がい者と健常者のカベを越えて—」  
参加者数 56名参加
- 24年6月13日 FDカフェ 柳 貴久男先生  
「数学多様化度調査から見えてきたこと」
- 24年7月5日 第21回FD講演会  
講師：西村 優紀美先生  
演題：「発達障害のある学生の理解と修学支援」  
参加者数 79名参加
- 24年11月29日 第22回FD講演会  
講師：山田 剛史先生  
演題：「カリキュラムツリーとシラバスの作成ワークショップ」  
参加者 35名参加
- 25年3月11日 FD活動報告会  
各学部のFD活動の報告会  
（同日午後、学園主催の濱名篤先生、山本雅淑先生の講演会）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・授業参観に関しては参観者にレポート書いていただき、学内の教職員が閲覧可能なポータルサイトに掲載したレポートを見ることで各授業参観に参加できなかった教員への参考資料になることを期待している。
- ・講演会、フォーラムは参加教員が自分の講義に生かすことが目的であるので、全体としての改善の取り組みはしていない。
- ・カリキュラムツリーとシラバスの作成ワークショップでは、過去のシラバス等を見直して修正するなどの改善が見られた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・学部学生の授業アンケートは講義・演習の全科目について、年2回前期・後期の定期試験前にマークシート方式で実施している。学生に対する質問4項目、授業と教員に対する質問6項目、教室・設備に関する質問1項目、自由記述からなる。
- ・大学院授業アンケートは、半期ごとに紙に印刷したものを無記名で記入してもらう。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・平成24年度より、2年間検討した新アンケートに切替えた。特徴としては、評価尺度を廃止し、設問ごとに回答選択肢をチェックする方式にしたため、より個々の授業の改善点がわかり易くなることが期待される。
- ・学部学生のアンケートの集計結果は、実施教員に統計データとともにコメントについてはスキャン画像を返却している。これを元に各教員は「各項目評価に対する所見」「受講者へのコメント」「次回に向けての改善・変更予定」「自由記述に対する回答」に関する教員の所見をWebシラバスに連動したページに記入し、学生がWebブラウザで見えるようにしている。集計結果を返却する際は学科長が点検し、特に問題があると判断した結果に関しては該当教員に改善を促すことにしている。
- ・大学院の授業アンケートはアンケートに記入されたものを担当教員に返却する。

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

### (3) 自己点検・評価等に関する事項

#### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

生物地球学部生物地球学科は、野外調査を主な研究方法とする学問分野を集め、主要な教育手段としてフィールドワークを取り入れて、自然科学を中心としたリベラル・アーツとともに、ジェネリックスキルを育て、かつ、それぞれの分野における高いフィールドワーク技能を与えることを通して、より複雑な社会ニーズに応える人材を育成することを設立の目的としている。この教育を通じ、複雑で多様化する環境問題や自然と人間の持続的共生関係について、自ら問題を発見し、その解決を図ることができる理系技術者・教育者を育てたいと願っている。

この目的を達成するため、学科内に植物・園芸学コース、動物・昆虫学コース、地理・考古学コース、地球・気象学コース、天文学コースの5つのコースを設立し、高い専門性を有したフィールド教育を展開する予定である。これらの趣旨や体制は受験生を多く集め、推薦入試・一般入試を合わせた受験者数は平成24年度入試ではのべ857名、平成25年度入試では708名となった。本学科の前身である総合情報学部生物地球システム学科の平成23年度、22年度の受験者数は、それぞれ218名、199名である。これは、フィールドワークをコンセプトとしたことの訴求効果と、「生物地球」という高校理科教科の名称を使用したことによって、学科の内容をイメージしやすくなったためであろうと分析している。今年度は入学定員100名に対し120名(1.20倍)が入学し、1・2年次合計で239名が在籍している。平成25年度には予定通り年次計画で新たに採用された3名の教員を迎えることができ、教員及び教育設備は十分対応できる体制となっており、学生の教育研究には支障はないと考えている。

1年次から2年次にかけてはフィールドワーク実施するために欠かせない基礎的事項を中心とした29科目から構成される基礎講義群を開講した。5月1日現在(平成24年度前期)では、本学科での行われている研究内容や、各コースに共通する地形図などに関する内容をあつかう必修科目「生物地球概論」や、フィールドワークでの安全教育や各分野のフィールドワークの内容を紹介したり、調査機器の原理などを取り扱う「野外調査法」など11科目が開講し、学科設置時に計画した講義が予定通り開講されている。ただし、「野外調査法」においては、各コースに共通した基礎的内容を充実させるため、担当教員を一部変更してフィールドワークへの対応を鮮明にした。また、平成24年度後期に開講される専門関連科目の「物理学基礎実験」「化学基礎実験」では、多数の受講生の履修が予想されたため、兼任教員を2名増員して対応した。平成25年度からは、各コースの専門基礎的な講義3科目が選択科目として予定通り開講している。

受験生への案内パンフレットや合格した受験生へのメッセージを書いたパンフレット、入学後のオリエンテーション等を通じ、学科設立の趣旨を再三アピールしてきたため、入学生のフィールドワークへの期待は高い。前身の総合情報学部生物地球システム学科の学生で組織する「生物地球研究会」が企画運営した自由参加型の岡山市近郊の里山登山イベントに約90名の生物地球学科新生が参加した。このイベントは、里山の生物や、その母体となる地質や地形、古墳等の遺跡を巡検し、都市近郊の里山における人間と環境のかかわりについて、実物を見ながら理解してもらうことを目的として実施した。今後もこのような学生主導のイベントを学科としても後押ししながら、フィールドワークへの理解を深めさせ、同時に安全教育を推進し、フィールド技術の向上を育てていく方針である。

#### ② 自己点検・評価報告書

##### a 公表(予定)時期

- ・平成26年6月1日 公表予定

##### b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、希望者に配布予定
- ・大学ホームページ上に公表予定(平成26年6月末を予定)

#### ③ 認証評価を受ける計画

- ・平成25年度に評価機関(大学基準協会)の評価を受けるべく、学内で準備中。

(注)・設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

### (4) 情報公表に関する事項

#### ○ 設置計画履行状況報告書

##### a ホームページに公表の有無

( 有 ・ 無 )

##### b 公表時期(未公表の場合は予定時期)

( 平成25年 7月31日 )