

注3

大学番号：082

[平成21年度設置]

計画の区分：学部の学科設置

注1

琉球大学 農学部 亜熱帯地域農学科
亜熱帯農林環境科学科
地域農業工学科
亜熱帯生物資源科学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人琉球大学
平成24年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部総務企画課

職名・氏名 企画評価係長 具志堅 興治

電話番号 098-895-8105

（夜間） 098-895-8105

F A X 098-895-8013

e-mail kkkaku@to.jim.u-ryukyu.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は届出時基本計画書の「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。

届出時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には認可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24年3月12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	
	亜熱帯地域農学科	8
	亜熱帯農林環境科学科	17
	地域農業工学科	26
	亜熱帯生物資源科学科	35
3	施設・設備の整備状況	48
4	既設大学等の状況	45
5	教員組織の状況	47
6	留意事項に対する履行状況等	48
7	その他全般的事項	48

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人琉球大学

(2) 大学名

琉球大学

(3) 大学の位置

〒903-0213
沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

(4) 管理運営組織 (事前伺いによる設置のため記載せず)

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長			
学部長			
学科長等			

(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21年度に報告済の内容 → (21)

平成24年度に報告する内容 → (24)

- ・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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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21年度開設の4年制の学科の場合(平成24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	
農学部 亜熱帯地域農学科	4年	35人	3年次 0人	140人	
農学部 亜熱帯農林環境科学科	4	35	0	140	
農学部 地域農業工学科	4	25	0	140	
農学部 亜熱帯生物資源科学科	4	35	5	150	
学士(農学)					

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

亜熱帯地域農学科

区分	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	35人 (-) [-]	-	35人 (-) [-]	-	35人 (-) [-]	-	35人 (-) [-]	-	1.08倍	
志願者数	129 (-) [-]	- (-) [-]	197 (-) [-]	- (-) [-]	156 (-) [-]	- (-) [-]	166 (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	95 (-) [-]	- (-) [-]	171 (-) [-]	- (-) [-]	123 (-) [-]	- (-) [-]	154 (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	44 (-) [-]	- (-) [-]	45 (-) [-]	- (-) [-]	46 (-) [-]	- (-) [-]	39 (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	38 (-) [-]	- (-) [-]	36 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]	37 (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.08		1.02		1.20		1.05			

亜熱帯農林環境科学科

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	35 (-) [-]	-	35 (-) [-]	-	35 (-) [-]	-	35 (-) [-]	-	1.12倍	
志願者数	232 (-) [-]	- (-) [-]	155 (-) [-]	- (-) [-]	151 (-) [-]	- (-) [-]	135 (-) [-]	- (-) [-]				
受験者数	186 (-) [-]	- (-) [-]	126 (-) [-]	- (-) [-]	106 (-) [-]	- (-) [-]	102 (-) [-]	- (-) [-]				
合格者数	45 (-) [-]	- (-) [-]	48 (-) [-]	- (-) [-]	38 (-) [-]	- (-) [-]	40 (-) [-]	- (-) [-]				
B 入学者数	40 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]	37 (-) [-]	- (-) [-]	39 (-) [-]	- (-) [-]				
入学定員超過率 B/A	1.14		1.20		1.05		1.11					

地域農業工学科

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	25 (-) [-]	-	25 (-) [-]	-	25 (-) [-]	-	25 (-) [-]	-	1.04倍	
志願者数	191 (-) [-]	- (-) [-]	158 (-) [-]	- (-) [-]	78 (-) [1]	- (-) [-]	189 (-) [-]	- (-) [-]				
受験者数	145 (-) [-]	- (-) [-]	128 (-) [-]	- (-) [-]	56 (-) [1]	- (-) [-]	134 (-) [-]	- (-) [-]				
合格者数	30 (-) [-]	- (-) [-]	31 (-) [-]	- (-) [-]	32 (-) [1]	- (-) [-]	28 (-) [-]	- (-) [-]				
B 入学者数	25 (-) [-]	- (-) [-]	27 (-) [-]	- (-) [-]	27 (-) [0]	- (-) [-]	25 (-) [-]	- (-) [-]				
入学定員超過率 B/A	1.00		1.08		1.08		1.00					

亜熱帯生物資源科学科

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	35 (5) [-]	-	35 (5) [-]	-	35 (5) [-]	-	35 (5) [-]	-	1.04倍	
志願者数	176 (11) [-]	- (-) [-]	163 (16) [1]	- (-) [-]	162 (9) [2]	- (-) [-]	126 (15) [1]	- (-) [-]				
受験者数	139 (9) [-]	- (-) [-]	141 (16) [1]	- (-) [-]	138 (7) [2]	- (-) [-]	98 (13) [0]	- (-) [-]				
合格者数	44 (5) [-]	- (-) [-]	43 (5) [1]	- (-) [-]	39 (5) [1]	- (-) [-]	38 (6) [0]	- (-) [-]				
B 入学者数	35 (5) [-]	- (-) [-]	38 (5) [1]	- (-) [-]	38 (5) [1]	- (-) [-]	35 (4) [0]	- (-) [-]				
入学定員超過率 B/A	1.00		1.08		1.08		1.00					

- (注) ・ 数字は、平成24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、編入学を複数年度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

亜熱帯地域農学科

学年	対象年度 平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	[-] 38	[-] -	[-] 36	[-] -	[-] 42	[-] -	[-] 37	[-] -	
2年次	/		[-] 38	[-] -	[-] 36	[-] -	[-] 41	[-] -	
3年次			/		/		[-] 38	[-] -	[-] 36
4年次	/				/		/		[-] 38
計			[-] 38	[-] -			[-] 74	[-] -	[-] 116

亜熱帯農林環境科学科

学年	対象年度 平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	[-] 40	[-] -	[-] 42	[-] -	[-] 37	[-] -	[-] 39	[-] -	
2年次	/		[-] 40	[-] -	[-] 42	[-] -	[-] 36	[-] -	
3年次			/		/		[-] 40	[-] -	[-] 42
4年次	/				/		/		[-] 40
計			[-] 40	[-] -			[-] 82	[-] -	[-] 119

地域農業工学科

学年	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	[-] 25	[-] -	[-] 27	[-] -	[-] 27	[-] -	[-] 25	[-] -	
2年次	/		[-] 25	[-] -	[-] 27	[-] -	[-] 26	[-] -	
3年次			/		/		[-] 24	[-] -	[-] 26
4年次	/						/		/
計			[-] 25	[-] -	[-] 52	[-] -			

亜熱帯生物資源科学科

学年	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24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	[-] 35	[-] -	[1] 38	[-] -	[1] 38	[-] -	[-] 35	[-] -	
2年次	/		[-] 35	[-] -	[1] 36	[-] -	[1] 37	[-] -	
3年次			/		/		[-] 35	[-] -	[1] 35
4年次	/						/		/
計			[-] 35	[-] -	[-] 73	[-] -			

- (注) ・ 数字は、平成24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

亜熱帯地域農学科

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21年度 入学者	38人	0人		
			平成22年度	0人	0人		
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度 入学者	36人	0人	平成22年度	0人	0人	0%	
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度 入学者	42人	1人	平成23年度	1人	0人	・学生個人の心身に関する事情	2.4%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度 入学者	37人	0人	平成24年度	0人	0人		0%
合計	153人	1人					0.7%

亜熱帯農林環境科学科

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21年度 入学者	40人	0人		
			平成22年度	0人	0人		
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度 入学者	42人	0人	平成22年度	0人	0人	0%	
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度 入学者	37人	1人	平成23年度	1人	0人	・除籍	2.7%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度 入学者	39人	0人	平成24年度	0人	0人		0%
合計	158人	1人					0.6%

地域農業工学科

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21年度 入学者	25人	1人	平成21年度	0人	0人	・学生個人の心身に関する事情	4.0%
			平成22年度	0人	0人		
			平成23年度	1人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度 入学者	27人	1人	平成22年度	0人	0人	・他の教育機関への入学	3.7%
			平成23年度	1人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度 入学者	27人	1人	平成23年度	1人	0人	・他の教育機関への入学	3.7%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度 入学者	25人	0人	平成24年度	0人	0人		0%
合計	104人	3人					2.9%

亜熱帯生物資源科

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21年度 入学者	35人	1人	平成21年度	0人	0人	・除籍	2.9%
			平成22年度	0人	0人		
			平成23年度	1人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度 入学者	38人	3人	平成22年度	2人	0人	・他の教育機関への入学(2人)	7.9%
			平成23年度	1人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度 入学者	38人	1人	平成23年度	1人	0人	・他の教育機関への入学	2.6%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度 入学者	35人	0人	平成24年度	0人	0人		0%
合計	146人	5人					3.4%

(注)・数字は、平成24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24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(0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

<農学部 亜熱帯地域農学科>

(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	
共通教育科目	教養領域人文系科目										
	人間と哲学の知	1・2・3・4前		2							
	人間と世界	1・2・3・4前後		2							
	思考の論理入門	1・2・3・4前		2							
	西洋思想とインドの思想	1・2・3・4前		2							
	環境の哲学	1・2・3・4前		2							
	心の科学	1・2・3・4前後		2							
	人間関係論	1・2・3・4前後		2							
	心の実験室	1・2・3・4後		1							
	科学技術の倫理	1・2・3・4後		1							
	生き方の探究	1・2・3・4後		2							
	人間と倫理	1・2・3・4後		2							
	職業の倫理学	1・2・3・4前		2							
	生命倫理	1・2・3・4後		2							
	近代日本の社会と表現	1・2・3・4前		2							
	日本古典文学の世界	1・2・3・4前		2							
	小説の社会学	1・2・3・4後		2							
	文学の楽しみ	1・2・3・4前		2							
	ことばの構造と意味	1・2・3・4前		2							
	日本語のしくみ	1・2・3・4前		2							
	日本語のはたらき	1・2・3・4後		2							
	中国古典文学の世界	1・2・3・4前		2							
	20世紀の中国文学	1・2・3・4後		2							
	歴史を掘る	1・2・3・4前後		2							
	東洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2							
	西洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2							
	考古学入門	1・2・3・4前後		2							
	音楽の世界	1・2・3・4前後		2							
	美術の世界	1・2・3・4前後		2							
	コーラルアンサンブルの楽しみ	1・2・3・4前後		2							
	楽しく学ぶギター弾き語り I	1・2・3・4前		2							
	染織の世界	1・2・3・4前		2							
	陶芸の世界	1・2・3・4前		2							
	オーケストラの楽しみ	1・2・3・4後		2							
	楽しく学ぶギター弾き語り II	1・2・3・4後		2							
	美術って何？	1・2・3・4後		2							
	美術と社会	1・2・3・4後		2							
	人文系特別講義 I	1・2・3・4前		2							

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	単位	教授	准教授	講師	助教	
共通教育科目	教養領域社会系科目										
	法と社会	1・2・3・4前後		2							
	憲法概論	1・2・3・4前後		2							
	現代政治の課題	1・2・3・4前後		2							
	日本の政治	1・2・3・4前		2							
	現代アジア論	1・2・3・4前		2							
	地域と生活	1・2・3・4前後		2							
	現代社会のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	マスコミと社会	1・2・3・4前後		2							
	人類文化の比較	1・2・3・4前後		2							
	大学教育入門－社会編	1・2前		2							
	消費者の自立	1・2前		2							
	現代経済のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	経済の歴史	1・2・3・4前後		2							
	現代経営のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	現代流通のしくみ	1・2・3・4前		2							
	情報メディアと創造性	1・2・3・4後		2							
	現代会計のしくみ	1・2・3・4後		2							
	現代経済の諸問題	1・2・3・4前後		2							
	教養領域自然系科目										
	大気の科学	1・2・3・4前		2							
	地球の科学	1・2・3・4前後		2							
	海洋の科学	1・2・3・4前後		2							
	宇宙の科学	1・2・3・4前後		2							
	統計と社会	1・2・3・4前後		2							
	数理の構造	1・2・3・4前後		2							
	数の文化	1・2・3・4前後		2							
	時間と空間	1・2・3・4前		2							
	生活の科学	1・2・3・4前		2							
	生物の生活	1・2・3・4前後		2							
	生命の科学	1・2・3・4前後		2							
	生活空間の計画	1・2・3・4前		2							
	ランドスケープ論	1・2・3・4前後		2							
	環境デザイン論	1・2・3・4前		2							
	ヒトの健康科学	1・2・3・4前		2							
	分子の世界	1・2・3・4後		2							
	パースの世界	1・2・3・4後		2							
	コンピュータ・グラフィックス	1・2・3・4後		2							
	遺伝学入門	1・2・3・4後		2							
	人間と物理学	1・2・3・4後		2							
	教養領域健康運動系科目										
	健康と運動の科学Ⅰ	1・2・3・4前後		1							
	健康と運動の科学Ⅱ	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動科学演習	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動実技(バドミントン)	1・2・3・4前後		1							
	健康・運動実技(テニス)	1・2・3・4前後		1							
健康・運動実技(ハレーボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(バスケットボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ゴルフ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ラート)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(卓球)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(琉球舞踊)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(空手)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ニュースポーツ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ソフトボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(水泳)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ダイビング)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ハンドボール)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ウェイトトレーニング)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(エアロビクス)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(サッカー)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(特別)	1・2・3・4前		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	単位	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	総合・琉大特色科目											
	脳発達と人間	1・2・3・4前		2								
	アメリカの文化と社会	1・2・3・4前後		2								
	住まいの科学	1・2・3・4前		2								
	環境の保全	1・2・3・4前		2								
	環境問題	1・2・3・4前		2								
	ヒトの科学と人間の医学	1・2・3・4前		2								
	動物実験の基礎	1・2・3・4前		2								
	遺伝子の話	1・2・3・4前		2								
	死と哲学の知	1・2・3・4前		2								
	科学と疑似科学	1・2・3・4前		2								
	キャリア概論	1・2・3・4前		2								
	高齢社会を生きる	1・2・3・4前		2								
	ボランティア入門	2・3・4前		2								
	頭脳を鍛える囲碁入門	1・2・3・4前		2								
	大学間共同授業	1・2・3・4前		2								
	倫理総合討論	3・4・5・6前		2								
	地球環境と人間	1・2・3・4後		2								
	先端情報工学概論	1・2・3・4後		2								
	森の文化史	1・2・3・4後		2								
	環境保全型農業	1・2・3・4後		2								
	自由と民主主義の研究	1・2・3・4後		2								
	人口と食糧	1・2・3・4後		2								
	核の科学	1・2・3・4前		2								
	沖縄の基地と戦跡Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	沖縄の基地と戦跡Ⅱ	1・2・3・4前		2								
	琉球語入門Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	琉球の文学	1・2・3・4前		2								
	沖縄の美術・工芸	1・2・3・4前		2								
	地域の科学	1・2・3・4前		2								
	近代沖縄の社会と表現	1・2・3・4後		2								
	琉球の自然	1・2・3・4前		2								
	琉球弧の自然誌	1・2・3・4前		2								
	現代の国際関係	1・2・3・4前後		2								
	沖縄の政治と社会	1・2・3・4前後		2								
	沖縄の学力と教育	1・2・3・4後		2								
	移民論	1・2・3・4前後		2								
	三線と島唄	1・2後		2								
	うちなーぐちあしび	1・2前		2								
	亜熱帯－西表の自然	1・2前		2								
	琉球アジア研究入門	1・2・3・4前		2								
	職業と人生	1・2・3・4後		2								
	キャンパスエコライフ理論と実践	1・2・3・4後		2								
	総合特別講義Ⅰ	1・2・3・4前後		2								
	総合特別講義Ⅱ	1・2・3・4前後		2								
	総合特別講義Ⅲ	1・2・3・4前後		2								
	現代アメリカ論	3・4・5・6後		2								
	女性学	3・4・5・6後		2								
	地震と防災	3・4・5・6後		2								
	環境影響評価概論	3・4・5・6後		2								
大学と産業の振興	1・2・3・4後		2									
女性と社会	1・2・3・4前		2									
ウチナーグチ入門(中級)	1・2・3・4後		2									
沖縄研究入門	1・2・3・4後		2									
台風－自然と風土	1・2・3・4後		2									
琉球の自然保護	1・2・3・4後		2									
沖縄のサンゴ礁	1・2・3・4後		2									
琉球の地理	1・2・3・4前後		2									
異文化コミュニケーション	1・2・3・4後		2									
基幹領域情報関係科目												
情報科学演習	1・2・3・4前後		2									
日本語表現法入門	1・2・3・4前後		2									

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	単位	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	基幹領域外国語科目											
	総合英語演習Ⅰ	1前		2								
	総合英語演習Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	英語講読演習Ⅰ	1前		1								
	英語講読演習Ⅱ	1・2・3・4後		1								
	英語講読特演	1・2・3・4前後		1								
	実用英語特演	1・2・3・4前後		2								
	特別英語演習	1・2・3・4前後		2								
	中級英会話演習	1・2・3・4前後		2								
	上級英会話演習	2・3・4前		2								
	TOEIC演習	2・3・4前後		2								
	TOEFL演習	2・3・4前後		2								
	英検準1級演習	2・3・4前		2								
	目的別英語演習Ⅰ	2・3・4前後		2								
	目的別英語演習Ⅱ	2・3・4前後		2								
	基礎ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	基礎ドイツ語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	基礎ドイツ語Ⅲ	2・3・4前		2								
	基礎ドイツ語講読	2・3・4後		2								
	応用ドイツ語特演	2・3・4後		2								
	ドイツ語特演	3・4後		2								
	基礎フランス語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	基礎フランス語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	基礎フランス語Ⅲ	2・3・4前		2								
	基礎フランス語講読	2・3・4後		2								
	基礎フランス語会話	2・3・4前		2								
	応用フランス語会話	2・3・4後		2								
	フランスのことばと風物	2・3・4前		2								
	基礎スペイン語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	基礎スペイン語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	基礎スペイン語Ⅲ	2・3・4前		2								
	基礎スペイン語講読	2・3・4後		2								
	基礎スペイン語会話	2・3・4前		2								
	応用スペイン語会話	2・3・4後		2								
	スペインのことばと風物	2・3・4後		2								
	スペイン語特演	3・4前		2								
	基礎ロシア語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	基礎ロシア語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	基礎中国語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	基礎中国語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	基礎中国語Ⅲ	2・3・4前		2								
	中国語講読演習	3・4前		2								
	初級中国語会話	2・3・4前		2								
	基礎中国語講読	2・3・4後		2								
	応用中国語演習	2・3・4後		2								
	中国語特演	3・4後		2								
	中国語のことばと風物	2・3・4後		2								
	基礎朝鮮語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
	基礎朝鮮語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
	基礎朝鮮語Ⅲ	2・3・4前		2								
基礎朝鮮語講読	2・3・4後		2									
応用朝鮮語演習	2・3・4後		2									
基礎タイ語Ⅰ	1・2・3・4前		2									
基礎タイ語Ⅱ	1・2・3・4後		2									
基礎ヴェトナム語Ⅰ	1・2・3・4前		2									
基礎ヴェトナム語Ⅱ	1・2・3・4後		2									
基礎ヴェトナム語Ⅲ	2・3・4前		2									
基礎ラテン語Ⅰ	1・2・3・4前		2									
基礎ラテン語Ⅱ	1・2・3・4後		2									

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	
共 通 教 育 科 目	先修科目及び転換科目										
	微分積分学STI	1前		2							
	微分積分学STII	1後		2							
	微分積分学ADI	1前		2							
	微分積分学ADII	1後		2							
	線形代数学I	1前		2							
	線形代数学II	1後		2							
	線形代数学演習I	1前		2							
	線形代数学演習II	1後		2							
	統計学	2前		2							
	統計学I	1・2・3・4前		2							
	統計学II	1・2・3・4後		2							
	微分積分学入門I	1前		2							
	微分積分学入門II	1後		2							
	地球科学I	1前		2							
	地球科学II	1後		2							
	物理学I	1・2・3・4前		2							
	物理学II	1・2・3・4後		2							
	物理学入門I	1・2前		2							
	物理学入門II	1・2後		2							
	物理学実験	1・2・3・4前後		1							
	化学I	1・2・3・4前後		2							
	化学II	1・2・3・4前後		2							
	化学実験	1・2・3・4前後		1							
	化学入門I	1・2前		2							
	化学入門II	1・2後		2							
	生物学I	1・2前後		2							
	生物学II	1・2前後		2							
	生物学実験	1・2前後		1							
	図学	1前		2							
	日本語・日本語事情										
	日本語I	1・2・3・4前		2							
	日本語II	1・2・3・4後		2							
日本語III	1・2・3・4前		2								
日本語IV	1・2・3・4後		2								
日本語V	1・2・3・4前		2								
日本語VI	1・2・3・4後		2								
日本事情I	1・2・3・4前		1								
日本事情II	1・2・3・4後		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		
専門教育科目	学部 共通 科目	食・農・環境概論	1前	2			14						
		基礎フィールド実習	1前	1			2	2		2			
	学科 共通 科目	農林経営経済学	2前 1+2	2			2	2					
		植物開発学	2前 1+2	2			2	1					
		循環畜産学	2前 1+2	2			1	3					
		動植物人間関係学	2後 1+2	2			2	2					
		食農資源経済学	1後 2+3	2			1						
		フィールド実習Ⅰ	2後 2+3	1			2	2		2			
		フィールド実習Ⅱ	2後 2+3	1			2	2		2			
		生物統計学	2前 1+2	2				1					
		キャリアディベロップメント	3前 3+4	2			7	8		4			
		外国文献講読Ⅰ	3前 2+3+4	2			7	8		4			
		外国文献講読Ⅱ	3後 2+3+4	2			7	8		4			
		卒業論文Ⅰ	4前 4	3			7	8		4			
		卒業論文Ⅱ	4後 4	3			7	8		4			
		キャリア実習	3前 2+3		1		7	8		4			
		亜熱帯地域農学演習	2後 2+3+4		2		7	8		4			
		農林 経済学 コース	農業政策学	2+3+4後		2		1					
			農業経営学	2+3+4前		2		1					
			農産物流通学	2+3+4前		2			1				
	森林政策学		2+3+4前		2		1						
	森林環境経済学		2+3+4前		2			1					
	森林施業管理学		2+3+4後		2			1					
	アグリビジネス論		2+3+4前		2		1						
	経済学原論		2+3+4前		2								
	島嶼農業論		2+3+4前		2		1						
	農村調査実習		2+3+4前		1					1			
	森林政策学実習		2+3+4前		1		1						
	農業経営学演習		2+3+4後		1					1			
	農業政策学演習		2+3+4後		1		1						
	農産物流通学演習		2+3+4後		1					1			
	農業会計学演習		2+3+4後		1					1			
	森林経営計画学	2+3+4後		2				1					
	森林経営計画学演習	2+3+4後		1				1					
	植物 開発学 コース	基礎遺伝学	2+3+4後		2		1						
		蔬菜園芸学	2+3+4後		2		1						
		植物育種学	2+3+4前		2		1						
		園芸学概論	2+3+4前		2		1						
		観賞植物園芸学	2+3+4後		2		1						
		種苗生産学	2+3+4前		2			1					
		熱帯果樹園芸学	2+3+4前		2			1					
植物開発学演習		2+3+4後		1		2	1		1				
園芸学実験		2+3+4後		1			1						
植物育種学実験		2+3+4前		1		1			1				
植物病理学概論		2+3+4前		2									
熱帯作物学		2+3+4後		2									
応用昆虫学		2+3+4前		2									
植物開発学特別講義Ⅰ		2+3+4前		2		1							
植物開発学特別講義Ⅱ		2+3+4後		2		1							

カリキュラムを再検討した結果、
学習効果を高めるために配当
年次を整理したための変更
(21)

教育課程充実のため、科目を追加(23)

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		
専門教育科目	循環畜産学コース	家畜飼養栄養学	2・3・4後		2			1				
		熱帯草地学	2・3・4後		2		1					
		家畜環境管理学	2・3・4前		2			1				
		家畜衛生学	2・3・4後		2			1				
		家畜行動管理学	2・3・4前		2			1				
		家畜疾病学	2・3・4前		2			1				
		家畜微生物学	2・3・4前		2			1				
		家畜飼料学	2・3・4後		2			1				
		草地生産管理学	2・3・4後		2		1					
		熱帯畜産論	2・3・4後		2			1				
		家畜環境衛生学実験	2・3・4後		1			2				
		熱帯飼料草地学実験	2・3・4前		1		1					
		家畜飼養管理学実験	2・3・4前		1		1	1				
		家畜生理学	2・3・4前		2							
		家畜繁殖学	2・3・4前		2							
	家畜育種学	2・3・4後		2								
	循環畜産学特別講義I	2・3・4前		2		1						
	循環畜産学特別講義II	2・3・4後		2		1						
	農林共生学コース	緑化植物管理学	2・3・4前		2			1				
		園芸福祉学概論	2・3・4後		2			1				
家畜福祉論		2・3・4前		2			1					
畜産周辺関係学		2・3・4後		2			1					
畜産共生技術論		2・3・4前		2		1						
地域里山林論		2・3・4後		2		1						
森林生態学		2・3・4後		2								
森林ソーリズム論		2・3・4後		2		1						
森林計測学		2・3・4前		2			1		1			
森林計測学実習		2・3・4後		2			1		1			
フィールド実習 III(森林系)		2・3・4後		2		2	2		2			
樹木社会学		2・3・4前		2		1						
食料生産と環境		2・3・4後		2								
農業実践論		2・3・4後		2		1	1					
農作業安全管理演習		2・3・4後		2			1					
フリーフェーミング実習	2・3・4前		2			1						
森林情報計測学	2・3・4前		2		1			1		教育課程充実のため、科目を追加(22)		
森林情報計測学実習	2・3・4後		2		1			1		教育課程充実のため、科目を追加(22)		
国際森林・林業論	2・3・4前		2		1					教育課程充実のため、科目を追加(23)		
森林人間文化論	2・3・4後		2		1					教育課程充実のため、科目を追加(23)		
農林共生科学特別講義 I	2・3・4前		2		1							
農林共生科学特別講義 II	2・3・4後		2		1							
作物栽培環境学	3・4後		2			1				教育課程充実のため、科目を追加(24)		

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 届出時の授業科目全て(兼任、兼担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23年度に届出された大学等は届出時)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。
- ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出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 15	科目 322	科目 337	科目 343	科目 15	科目 328	科目 343	科目 343	
				[]	[6]	[]	[6]	

- (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：△1)

2 授業科目の概要

<農学部 亜熱帯農林環境学科>

(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	
共 通 教 育 科 目	教養領域人文系科目										
	人間と哲学の知	1・2・3・4前		2							
	人間と世界	1・2・3・4前後		2							
	思考の論理入門	1・2・3・4前		2							
	西洋思想とインドの思想	1・2・3・4前		2							
	環境の哲学	1・2・3・4前		2							
	心の科学	1・2・3・4前後		2							
	人間関係論	1・2・3・4前後		2							
	心の実験室	1・2・3・4後		1							
	科学技術の倫理	1・2・3・4後		1							
	生き方の探究	1・2・3・4後		2							
	人間と倫理	1・2・3・4後		2							
	職業の倫理学	1・2・3・4前		2							
	生命倫理	1・2・3・4後		2							
	近代日本の社会と表現	1・2・3・4前		2							
	日本古典文学の世界	1・2・3・4前		2							
	小説の社会学	1・2・3・4後		2							
	文学の楽しみ	1・2・3・4前		2							
	ことばの構造と意味	1・2・3・4前		2							
	日本語のしくみ	1・2・3・4前		2							
	日本語のはたらき	1・2・3・4後		2							
	中国古典文学の世界	1・2・3・4前		2							
	20世紀の中国文学	1・2・3・4後		2							
	歴史を掘る	1・2・3・4前後		2							
	東洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2							
	西洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2							
	考古学入門	1・2・3・4前後		2							
	音楽の世界	1・2・3・4前後		2							
	美術の世界	1・2・3・4前後		2							
	コーラルアンサンブルの楽しみ	1・2・3・4前後		2							
	楽しく学ぶギター弾き語り I	1・2・3・4前		2							
	染織の世界	1・2・3・4前		2							
	陶芸の世界	1・2・3・4前		2							
	オーケストラの楽しみ	1・2・3・4後		2							
	楽しく学ぶギター弾き語り II	1・2・3・4後		2							
	美術って何？	1・2・3・4後		2							
	美術と社会	1・2・3・4後		2							
	人文系特別講義 I	1・2・3・4前		2							

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	
共通教育科目	教養領域社会系科目										
	法と社会	1・2・3・4前後		2							
	憲法概論	1・2・3・4前後		2							
	現代政治の課題	1・2・3・4前後		2							
	日本の政治	1・2・3・4前		2							
	現代アジア論	1・2・3・4前		2							
	地域と生活	1・2・3・4前後		2							
	現代社会のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	マスコミと社会	1・2・3・4前後		2							
	人類文化の比較	1・2・3・4前後		2							
	大学教育入門－社会編	1・2前		2							
	消費者の自立	1・2前		2							
	現代経済のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	経済の歴史	1・2・3・4前後		2							
	現代経営のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	現代流通のしくみ	1・2・3・4前		2							
	情報メディアと創造性	1・2・3・4後		2							
	現代会計のしくみ	1・2・3・4後		2							
	現代経済の諸問題	1・2・3・4前後		2							
	教養領域自然系科目										
	大気の科学	1・2・3・4前		2							
	地球の科学	1・2・3・4前後		2							
	海洋の科学	1・2・3・4前後		2							
	宇宙の科学	1・2・3・4前後		2							
	統計と社会	1・2・3・4前後		2							
	数理の構造	1・2・3・4前後		2							
	数の文化	1・2・3・4前後		2							
	時間と空間	1・2・3・4前		2							
	生活の科学	1・2・3・4前		2							
	生物の生活	1・2・3・4前後		2							
	生命の科学	1・2・3・4前後		2							
	生活空間の計画	1・2・3・4前		2							
	ランドスケープ論	1・2・3・4前後		2							
	環境デザイン論	1・2・3・4前		2							
	ヒトの健康科学	1・2・3・4前		2							
	分子の世界	1・2・3・4後		2							
	パースの世界	1・2・3・4後		2							
	コンピュータ・グラフィックス	1・2・3・4後		2							
	遺伝学入門	1・2・3・4後		2							
	人間と物理学	1・2・3・4後		2							
	教養領域健康運動系科目										
	健康と運動の科学Ⅰ	1・2・3・4前後		1							
	健康と運動の科学Ⅱ	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動科学演習	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動実技(バドミントン)	1・2・3・4前後		1							
	健康・運動実技(テニス)	1・2・3・4前後		1							
	健康・運動実技(バレーボール)	1・2・3・4前後		1							
健康・運動実技(バスケットボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ゴルフ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ラート)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(卓球)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(琉球舞踊)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(空手)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ニュースポーツ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ソフトボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(水泳)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ダイビング)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ハトボール)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ウェイトトレーニング)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(エアロビクス)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(サッカー)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(特別)	1・2・3・4前		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	
共通教育科目	総合・琉大特色科目										
	脳の発達と人間	1・2・3・4前		2							
	アメリカの文化と社会	1・2・3・4前後		2							
	住まいの科学	1・2・3・4前		2							
	環境の保全	1・2・3・4前		2							
	環境問題	1・2・3・4前		2							
	ヒトの科学と人間の医学	1・2・3・4前		2							
	動物実験の基礎	1・2・3・4前		2							
	遺伝子の話	1・2・3・4前		2							
	死と哲学の知	1・2・3・4前		2							
	科学と疑似科学	1・2・3・4前		2							
	キャリア概論	1・2・3・4前		2							
	高齢社会を生きる	1・2・3・4前		2							
	ボランティア入門	2・3・4前		2							
	頭脳を鍛える囲碁入門	1・2・3・4前		2							
	大学間共同授業	1・2・3・4前		2							
	倫理総合討論	3・4・5・6前		2							
	地球環境と人間	1・2・3・4後		2							
	先端情報工学概論	1・2・3・4後		2							
	森の文化史	1・2・3・4後		2							
	環境保全型農業	1・2・3・4後		2							
	自由と民主主義の研究	1・2・3・4後		2							
	人口と食糧	1・2・3・4後		2							
	核の科学	1・2・3・4前		2							
	沖縄の基地と戦跡Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	沖縄の基地と戦跡Ⅱ	1・2・3・4前		2							
	琉球語入門Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	琉球の文学	1・2・3・4前		2							
	沖縄の美術・工芸	1・2・3・4前		2							
	地域の科学	1・2・3・4前		2							
	近代沖縄の社会と表現	1・2・3・4後		2							
	琉球の自然	1・2・3・4前		2							
	琉球弧の自然誌	1・2・3・4前		2							
	現代の国際関係	1・2・3・4前後		2							
	沖縄の政治と社会	1・2・3・4前後		2							
	沖縄の学力と教育	1・2・3・4後		2							
	移民論	1・2・3・4前後		2							
	三線と島唄	1・2後		2							
	うちなーぐちあしび	1・2前		2							
	亜熱帯ー西表の自然	1・2前		2							
	琉球アジア研究入門	1・2・3・4前		2							
	職業と人生	1・2・3・4後		2							
	キャンパスエコライフ理論と実践	1・2・3・4後		2							
	総合特別講義Ⅰ	1・2・3・4前後		2							
	総合特別講義Ⅱ	1・2・3・4前後		2							
	総合特別講義Ⅲ	1・2・3・4前後		2							
	現代アメリカ論	3・4・5・6後		2							
	女性学	3・4・5・6後		2							
	地震と防災	3・4・5・6後		2							
	環境影響評価概論	3・4・5・6後		2							
	大学と産業の振興	1・2・3・4後		2							
	女性と社会	1・2・3・4前		2							
	ウチナーグチ入門(中級)	1・2・3・4後		2							
	沖縄研究入門	1・2・3・4後		2							
	台風ー自然と風土	1・2・3・4後		2							
	琉球の自然保護	1・2・3・4後		2							
沖縄のサンゴ礁	1・2・3・4後		2								
琉球の地理	1・2・3・4前後		2								
異文化コミュニケーション	1・2・3・4後		2								
基幹領域情報関係科目											
情報科学演習	1・2・3・4前後		2								
日本語表現法入門	1・2・3・4前後		2								

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	
共通 教育 科目	基幹領域外国語科目										
	総合英語演習Ⅰ	1前		2							
	総合英語演習Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	英語講読演習Ⅰ	1前		1							
	英語講読演習Ⅱ	1・2・3・4後		1							
	英語講読特演	1・2・3・4前後		2							
	実用英語特演	1・2・3・4前後		2							
	特別英語演習	1・2・3・4前後		2							
	中級英会話演習	1・2・3・4前後		2							
	上級英会話演習	2・3・4前		2							
	TOEIC演習	2・3・4前後		2							
	TOEFL演習	2・3・4前後		2							
	英検準1級演習	2・3・4前		2							
	目的別英語演習Ⅰ	2・3・4前後		2							
	目的別英語演習Ⅱ	2・3・4前後		2							
	基礎ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎ドイツ語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎ドイツ語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎ドイツ語講読	2・3・4後		2							
	応用ドイツ語特演	2・3・4後		2							
	ドイツ語特演	3・4後		2							
	基礎フランス語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎フランス語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎フランス語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎フランス語講読	2・3・4後		2							
	基礎フランス語会話	2・3・4前		2							
	応用フランス語会話	2・3・4後		2							
	フランスのことばと風物	2・3・4前		2							
	基礎スペイン語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎スペイン語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎スペイン語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎スペイン語講読	2・3・4後		2							
	基礎スペイン語会話	2・3・4前		2							
	応用スペイン語会話	2・3・4後		2							
	スペインのことばと風物	2・3・4後		2							
	スペイン語特演	3・4前		2							
	基礎ロシア語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎ロシア語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎中国語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎中国語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎中国語Ⅲ	2・3・4前		2							
	中国語講読演習	3・4前		2							
	初級中国語会話	2・3・4前		2							
	基礎中国語講読	2・3・4後		2							
	応用中国語演習	2・3・4後		2							
	中国語特演	3・4後		2							
	中国語のことばと風物	2・3・4後		2							
	基礎朝鮮語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎朝鮮語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎朝鮮語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎朝鮮語講読	2・3・4後		2							
	応用朝鮮語演習	2・3・4後		2							
	基礎タイ語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
基礎タイ語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
基礎ベトナム語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎ベトナム語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
基礎ベトナム語Ⅲ	2・3・4前		2								
基礎ラテン語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎ラテン語Ⅱ	1・2・3・4後		2								

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	
共通 教育 科目	先修科目及び転換科目										
	微分積分学STI	1前		2							
	微分積分学STII	1後		2							
	微分積分学ADI	1前		2							
	微分積分学ADII	1後		2							
	線形代数学I	1前		2							
	線形代数学II	1後		2							
	線形代数学演習I	1前		2							
	線形代数学演習II	1後		2							
	統計学	2前		2							
	統計学I	1・2・3・4前		2							
	統計学II	1・2・3・4後		2							
	微分積分学入門I	1前		2							
	微分積分学入門II	1後		2							
	地球科学I	1前		2							
	地球科学II	1後		2							
	物理学I	1・2・3・4前		2							
	物理学II	1・2・3・4後		2							
	物理学入門I	1・2前		2							
	物理学入門II	1・2後		2							
	物理学実験	1・2・3・4前後		1							
	化学I	1・2・3・4前後		2							
	化学II	1・2・3・4前後		2							
	化学実験	1・2・3・4前後		1							
	化学入門I	1・2前		2							
	化学入門II	1・2後		2							
	生物学I	1・2前後		2							
	生物学II	1・2前後		2							
	生物学実験	1・2前後		1							
	図学	1前		2							
	日本語・日本語事情										
	日本語I	1・2・3・4前		2							
	日本語II	1・2・3・4後		2							
	日本語III	1・2・3・4前		2							
	日本語IV	1・2・3・4後		2							
	日本語V	1・2・3・4前		2							
日本語VI	1・2・3・4後		2								
日本事情I	1・2・3・4前		1								
日本事情II	1・2・3・4後		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			
学部 共通 科目	食・農・環境概論	1前	2			14							
	基礎フィールド実習	1前	1			2	2			2			
	学科 共通 科目	作物生理学	2前 1・2	2			2	2					カリキュラムを再検討した結果、 学習効果を高めるために配当年 次を整理したための変更(21)
		動物機能学	2前 1・2	2			2	2					
		森林環境学	2前 1・2	2			2	2					
		生態学・環境学	2前 1・2	2			2	1					
		保全生物学	3前 1・2	2			1	1					
		流域・森林保全学	2後 2・3	2			1	1					
		生物統計学	2前 1・2	2				1					
		キャリアディベロップメント	3前 3・4	2			8						
		外国文献講読I	3前 2・3・4	2			8	7		4			
		外国文献講読II	3後 2・3・4	2			8	7		4			
		卒業論文I	4前 4	3			8	7		4			
		卒業論文II	4後 4	3			8	7		4			
		キャリア実習	3前 4		1		8	7		4			
		亜熱帯農林環境科学演習	2後 2・3・4		2		8	7		4			
	専門 教育 科目	植物病理学概論	2・3・4前		2		1						
		熱帯植物病理学	2・3・4後		2		1						
		植物ウイルス病学	2・3・4後		2		1						
		土壌微生物学	2・3・4後		2			1					
		熱帯作物学	2・3・4後		2		1						
		作物学	2・3・4前		2			1					
		熱帯エネルギー作物学	2・3・4後		2			1					
		植物線虫学	2・3・4後		2			1					
		植物病理学実験	2・3・4前		1			1		1			
		熱帯作物学実験	2・3・4前		1			1		1			
		土壌微生物学実験	2・3・4前		1			1					
		フィールド実習I	2・3・4後		1								
		熱帯肥培管理論	2・3・4後		2			1					
		基礎遺伝学	2・3・4後		2								
		植物育種学	2・3・4後		2								
		園芸学概論	2・3・4前		2								
	植物機能科学特別講義I	2・3・4前		2		1	1						
植物機能科学特別講義II	2・3・4後		2		1								
動物 機能 学 コ ー ス	家畜生理学	2・3・4前		2		1							
	家畜育種学	2・3・4後		2		1							
	動物遺伝学	2・3・4前		2		1							
	家畜繁殖学	2・3・4前		2		1							
	動物生体機構学	2・3・4後		2			1						
	野生動物管理学	1後		2			1						
	家畜人工繁殖学	2・3・4後		2		1							
	動物生殖制御学	2・3・4前		2			1						
	動物環境生理学	2・3・4後		2		1							
	動物解剖生理学実習	2・3・4前		1		1	1		1				
	家畜繁殖学実験	2・3・4前		1		1							
	家畜育種学実験	2・3・4後		1		1							
	フィールド実習II	2・3・4後		1									
	家畜飼養栄養学	2・3・4後		2									
	家畜衛生学	2・3・4後		2									
	熱帯草地学	2・3・4後		2									
	動物機能科学特別講義I	2・3・4前		2		1	1						
動物機能科学特別講義II	2・3・4後		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	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	森林植物学	2・3・4前		2		1						* ; コース提供の10科目から6単位以上を履修のこと。
	造林学	2・3・4後		2		1						
	森林水文学	2・3・4前		2		1						
	森林生態学	2・3・4後		2			1					
	森林保護学	2・3・4後		2			1		1			
	林木育種学	2・3・4前		2			1					
	森林微生物学	2・3・4前		2			1		1			
	森林土壌学	2・3・4後		2		1						
	リモートセンシング概論	2・3・4後		2			1					
	森林測量学*	2・3・4後		2			1					
	森林測量学実習*	2・3・4後		1			1					
	造林学実習*	2・3・4後		1			1					
	森林植物学実験*	2・3・4前		1		1						
	林木育種学実験*	2・3・4前		1			1					
	森林保護学実験*	2・3・4前		1					1			
	森林微生物学実験*	2・3・4後		1					1			
	森林工学演習実習*	2・3・4後		1		1						
	リモートセンシング実習*	2・3・4前		1			1					
	森林環境科学演習*	2・3・4後		1		1	1		1			
	フィールド実習III	2・3・4後		1								
	測量学	2・3・4前		2								
	測量学実習	2・3・4前		2								
	森林政策学	2・3・4前		2								
	森林環境科学特別講義I	2・3・4前		2		1	1					
	森林環境科学特別講義II	2・3・4後		2		1	1					
	生態環境科学コース	進化生態学	2・3・4後		2		1	1				
基礎昆虫学		2・3・4後		2		1	1					
応用昆虫学		2・3・4前		2		1	1					
環境土壌学		2・3・4後		2			1					
食料生産と環境		2・3・4後		2			1					
土壌環境科学		2・3・4前		2			1					
応用土壌化学		2・3・4前		2					1			
土壌生物生態学		2・3・4前		2			1					
保全生物学実験☆		2・3・4前		1			1					
土壌肥科学実験☆		2・3・4前		1			1					
環境化学実験☆		2・3・4前		1					1			
昆虫学実験☆		2・3・4前		1			1					
フィールド実習I*		2・3・4後		1								
フィールド実習II*		2・3・4後		1								
フィールド実習III*		2・3・4後		1								
生物環境科学演習		2・3・4前		2		2	1		1			
生物環境科学特別講義I	2・3・4前		2		1	1						
生物環境科学特別講義II	2・3・4後		2		1	1						

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 届出時の授業科目全て(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23年度に届出された大学等は届出時)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。
・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出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	
14	333		347	14	334		348	
				[]	[1]	[]	[1]	

- (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: △1)

2 授業科目の概要

<農学部 地域農業工学科>

(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	
共 通 教 育 科 目	教養領域人文系科目										
	人間と哲学の知	1・2・3・4前		2							
	人間と世界	1・2・3・4前後		2							
	思考の論理入門	1・2・3・4前		2							
	西洋思想とインドの思想	1・2・3・4前		2							
	環境の哲学	1・2・3・4前		2							
	心の科学	1・2・3・4前後		2							
	人間関係論	1・2・3・4前後		2							
	心の実験室	1・2・3・4後		1							
	科学技術の倫理	1・2・3・4後		1							
	生き方の探究	1・2・3・4後		2							
	人間と倫理	1・2・3・4後		2							
	職業の倫理学	1・2・3・4前		2							
	生命倫理	1・2・3・4後		2							
	近代日本の社会と表現	1・2・3・4前		2							
	日本古典文学の世界	1・2・3・4前		2							
	小説の社会学	1・2・3・4後		2							
	文学の楽しみ	1・2・3・4前		2							
	ことばの構造と意味	1・2・3・4前		2							
	日本語のしくみ	1・2・3・4前		2							
	日本語のはたらき	1・2・3・4後		2							
	中国古典文学の世界	1・2・3・4前		2							
	20世紀の中国文学	1・2・3・4後		2							
	歴史を掘る	1・2・3・4前後		2							
	東洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2							
	西洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2							
	考古学入門	1・2・3・4前後		2							
	音楽の世界	1・2・3・4前後		2							
	美術の世界	1・2・3・4前後		2							
	コーラルアンサンブルの楽しみ	1・2・3・4前後		2							
	楽しく学ぶギター弾き語り I	1・2・3・4前		2							
	染織の世界	1・2・3・4前		2							
	陶芸の世界	1・2・3・4前		2							
	オーケストラの楽しみ	1・2・3・4後		2							
楽しく学ぶギター弾き語り II	1・2・3・4後		2								
美術って何？	1・2・3・4後		2								
美術と社会	1・2・3・4後		2								
人文系特別講義 I	1・2・3・4前		2								

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	
共 通 教 育 科 目	教養領域社会系科目										
	法と社会	1・2・3・4前後		2							
	憲法概論	1・2・3・4前後		2							
	現代政治の課題	1・2・3・4前後		2							
	日本の政治	1・2・3・4前		2							
	現代アジア論	1・2・3・4前		2							
	地域と生活	1・2・3・4前後		2							
	現代社会のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	マスコミと社会	1・2・3・4前後		2							
	人類文化の比較	1・2・3・4前後		2							
	大学教育入門－社会編	1・2前		2							
	消費者の自立	1・2前		2							
	現代経済のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	経済の歴史	1・2・3・4前後		2							
	現代経営のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	現代流通のしくみ	1・2・3・4前		2							
	情報メディアと創造性	1・2・3・4後		2							
	現代会計のしくみ	1・2・3・4後		2							
	現代経済の諸問題	1・2・3・4前後		2							
	教養領域自然系科目										
	大気科学	1・2・3・4前		2							
	地球科学	1・2・3・4前後		2							
	海洋科学	1・2・3・4前後		2							
	宇宙科学	1・2・3・4前後		2							
	統計と社会	1・2・3・4前後		2							
	数理の構造	1・2・3・4前後		2							
	数の文化	1・2・3・4前後		2							
	時間と空間	1・2・3・4前		2							
	生活科学	1・2・3・4前		2							
	生物の生活	1・2・3・4前後		2							
	生命科学	1・2・3・4前後		2							
	生活空間の計画	1・2・3・4前		2							
	ランドスケープ論	1・2・3・4前後		2							
	環境デザイン論	1・2・3・4前		2							
	ヒトの健康科学	1・2・3・4前		2							
	分子の世界	1・2・3・4後		2							
	パースの世界	1・2・3・4後		2							
	コンピュータ・グラフィックス	1・2・3・4後		2							
	遺伝学入門	1・2・3・4後		2							
	人間と物理学	1・2・3・4後		2							
	教養領域健康運動系科目										
	健康と運動の科学Ⅰ	1・2・3・4前後		1							
	健康と運動の科学Ⅱ	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動科学演習	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動実技(バドミントン)	1・2・3・4前後		1							
健康・運動実技(テニス)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ハレーボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(バスケットボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ゴルフ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ラート)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(卓球)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(琉球舞踊)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(空手)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ニュースポーツ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ソフトボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(水泳)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ダイビング)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ハンドボール)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ウェイトトレーニング)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(エアロビクス)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(サッカー)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(特別)	1・2・3・4前		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	
共 通 教 育 科 目	総合・琉大特色科目										
	脳の発達と人間	1・2・3・4前		2							
	アメリカの文化と社会	1・2・3・4前後		2							
	住まいの科学	1・2・3・4前		2							
	環境の保全	1・2・3・4前		2							
	環境問題	1・2・3・4前		2							
	ヒトの科学と人間の医学	1・2・3・4前		2							
	動物実験の基礎	1・2・3・4前		2							
	遺伝子の話	1・2・3・4前		2							
	死と哲学の知	1・2・3・4前		2							
	科学と疑似科学	1・2・3・4前		2							
	キャリア概論	1・2・3・4前		2							
	高齢社会を生きる	1・2・3・4前		2							
	ボランティア入門	2・3・4前		2							
	頭脳を鍛える囲碁入門	1・2・3・4前		2							
	大学間共同授業	1・2・3・4前		2							
	倫理総合討論	3・4・5・6前		2							
	地球環境と人間	1・2・3・4後		2							
	先端情報工学概論	1・2・3・4後		2							
	森の文化史	1・2・3・4後		2							
	環境保全型農業	1・2・3・4後		2							
	自由と民主主義の研究	1・2・3・4後		2							
	人口と食糧	1・2・3・4後		2							
	核の科学	1・2・3・4前		2							
	沖縄の基地と戦跡 I	1・2・3・4前		2							
	沖縄の基地と戦跡 II	1・2・3・4前		2							
	琉球語入門 I	1・2・3・4前		2							
	琉球の文学	1・2・3・4前		2							
	沖縄の美術・工芸	1・2・3・4前		2							
	地域の科学	1・2・3・4前		2							
	近代沖縄の社会と表現	1・2・3・4後		2							
	琉球の自然	1・2・3・4前		2							
	琉球弧の自然誌	1・2・3・4前		2							
	現代の国際関係	1・2・3・4前後		2							
	沖縄の政治と社会	1・2・3・4前後		2							
	沖縄の学力と教育	1・2・3・4後		2							
	移民論	1・2・3・4前後		2							
	三線と島唄	1・2後		2							
	うちなーぐちあしび	1・2前		2							
	亜熱帯ー西表の自然	1・2前		2							
	琉球アジア研究入門	1・2・3・4前		2							
	職業と人生	1・2・3・4後		2							
	キャンパスエコライフ理論と実践	1・2・3・4後		2							
	総合特別講義 I	1・2・3・4前後		2							
	総合特別講義 II	1・2・3・4前後		2							
	総合特別講義 III	1・2・3・4前後		2							
	現代アメリカ論	3・4・5・6後		2							
	女性学	3・4・5・6後		2							
	地震と防災	3・4・5・6後		2							
	環境影響評価概論	3・4・5・6後		2							
	大学と産業の振興	1・2・3・4後		2							
	女性と社会	1・2・3・4前		2							
	ウチナーグチ入門(中級)	1・2・3・4後		2							
沖縄研究入門	1・2・3・4後		2								
台風ー自然と風土	1・2・3・4後		2								
琉球の自然保護	1・2・3・4後		2								
沖縄のサンゴ礁	1・2・3・4後		2								
琉球の地理	1・2・3・4前後		2								
異文化コミュニケーション	1・2・3・4後		2								
基幹領域情報関係科目											
情報科学演習	1・2・3・4前後		2								
日本語表現法入門	1・2・3・4前後		2								

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	
共通 教育 科目	基幹領域外国語科目										
	総合英語演習Ⅰ	1前		2							
	総合英語演習Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	英語講読演習Ⅰ	1前		1							
	英語講読演習Ⅱ	1・2・3・4後		1							
	英語講読特演	1・2・3・4前後		2							
	実用英語特演	1・2・3・4前後		2							
	特別英語演習	1・2・3・4前後		2							
	中級英会話演習	1・2・3・4前後		2							
	上級英会話演習	2・3・4前		2							
	TOEIC演習	2・3・4前後		2							
	TOEFL演習	2・3・4前後		2							
	英検準1級演習	2・3・4前		2							
	目的別英語演習Ⅰ	2・3・4前後		2							
	目的別英語演習Ⅱ	2・3・4前後		2							
	基礎ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎ドイツ語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎ドイツ語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎ドイツ語講読	2・3・4後		2							
	応用ドイツ語特演	2・3・4後		2							
	ドイツ語特演	3・4後		2							
	基礎フランス語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎フランス語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎フランス語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎フランス語講読	2・3・4後		2							
	基礎フランス語会話	2・3・4前		2							
	応用フランス語会話	2・3・4後		2							
	フランスのことばと風物	2・3・4前		2							
	基礎スペイン語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎スペイン語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎スペイン語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎スペイン語講読	2・3・4後		2							
	基礎スペイン語会話	2・3・4前		2							
	応用スペイン語会話	2・3・4後		2							
	スペインのことばと風物	2・3・4後		2							
	スペイン語特演	3・4前		2							
	基礎ロシア語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎ロシア語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎中国語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎中国語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎中国語Ⅲ	2・3・4前		2							
	中国語講読演習	3・4前		2							
	初級中国語会話	2・3・4前		2							
	基礎中国語講読	2・3・4後		2							
	応用中国語演習	2・3・4後		2							
	中国語特演	3・4後		2							
	中国語のことばと風物	2・3・4後		2							
	基礎朝鮮語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎朝鮮語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎朝鮮語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎朝鮮語講読	2・3・4後		2							
	応用朝鮮語演習	2・3・4後		2							
基礎タイ語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎タイ語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
基礎ヴェトナム語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎ヴェトナム語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
基礎ヴェトナム語Ⅲ	2・3・4前		2								
基礎ラテン語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎ラテン語Ⅱ	1・2・3・4後		2								

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	
共 通 教 育 科 目	先修科目及び転換科目										
	微分積分学STI	1前		2							
	微分積分学STII	1後		2							
	微分積分学ADI	1前		2							
	微分積分学ADII	1後		2							
	線形代数学I	1前		2							
	線形代数学II	1後		2							
	線形代数学演習I	1前		2							
	線形代数学演習II	1後		2							
	統計学	2前		2							
	統計学I	1・2・3・4前		2							
	統計学II	1・2・3・4後		2							
	微分積分学入門I	1前		2							
	微分積分学入門II	1後		2							
	地球科学I	1前		2							
	地球科学II	1後		2							
	物理学I	1・2・3・4前		2							
	物理学II	1・2・3・4後		2							
	物理学入門I	1・2前		2							
	物理学入門II	1・2後		2							
	物理学実験	1・2・3・4前後		1							
	化学I	1・2・3・4前後		2							
	化学II	1・2・3・4前後		2							
	化学実験	1・2・3・4前後		1							
	化学入門I	1・2前		2							
	化学入門II	1・2後		2							
	生物学I	1・2前後		2							
	生物学II	1・2前後		2							
	生物学実験	1・2前後		1							
	図学	1前		2							
	日本語・日本語事情										
	日本語I	1・2・3・4前		2							
	日本語II	1・2・3・4後		2							
	日本語III	1・2・3・4前		2							
日本語IV	1・2・3・4後		2								
日本語V	1・2・3・4前		2								
日本語VI	1・2・3・4後		2								
日本事情I	1・2・3・4前		1								
日本事情II	1・2・3・4後		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		
学部 共通 科目	食・農・環境概論	1前	2			14						
	基礎フィールド実習	1前	1			2	2			2		
専門 教育 科目	学科 共通 科目	1後									カリキュラムを再検討した結果、 学習効果を高めるために配当年 次を整理したための変更(21)	
		水利環境学	1・2	2			1					
		農村農地環境概論	1・2	2			1					
		農村基盤施設学	1後									
		農業生産システム論	1・2	2			1					
		ポストハーベストテクノロジー	2前									
		工学の力学	1・2	2			1					
		応用数学	2前									
		応用力学	1・2・3	2			1					
		環境情報学	2後									
		技術者倫理	1・2・3	2				1				
		キャリアディベロップメント	3前									
		外国文献講読I	1・2	2			1					
		外国文献講読II	3前									
		卒業論文I	2・3・4	2			7	5		2		
		卒業論文II	3前									
キャリア実習	4	3			7	5		2				
地域農業工学演習	4後											
		4	3		7	5		2				
		2・3	1		7	5		2				
		2後										
		2・3	2		7	5		2				
バイ オシ ステ ム工 学 コ ー ス	農業エネルギー工学	2・3・4後		2		1						
	農業環境計測工学	2・3・4前		2					1			
	バイオマス工学	2・3・4前		2		1						
	生物資源プロセス工学	2・3・4前		2			1					
	生物材料工学	2・3・4後		2			1					
	農業情報工学	2・3・4前		2					1			
	農業電気・電子工学概論	2・3・4前		2		1						
	農業システム工学	2・3・4後		2			1					
	基礎生物生産システム設計学	2・3・4後		2			1					
	生物生産機械学	2・3・4後		2		1					教育課程充実のため、科目を追加(23)	
	生物生産システム設計学	2・3・4前		2		1						
	バイオシステム工学実験I	2・3・4前		1		1						
バイオシステム工学実験II	2・3・4前		1		1							
バイオシステム工学特別講義I	2・3・4前		1		1					教育課程充実のため、科目を追加(22)		
バイオシステム工学特別講義II	2・3・4後		1		1					教育課程充実のため、科目を追加(22)		

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		
専門教育科目	地域環境工学コース	施設工学	2・3・4後	2			1					
		材料・コンクリート工学	2・3・4前	2			1			1		
		製図	2・3・4後	2			1					
		水理学	2・3・4後	2			1					
		水文・気象学	2・3・4前	2			1					
		水資源工学	2・3・4後	2			3					
		測量学	2・3・4前	2			1					
		測量学実習	2・3・4前	1			1					
		造構学総合演習	2・3・4後	1			1	1			1	
		利水学総合演習	2・3・4後	1			2					
		数学・力学演習	2・3・4前	1			2	2			1	
		農村農地整備学	2・3・4後	2			1					
		土地環境保全学	2・3・4後	2			1	1				
		農業農村整備の実際	2・3・4後	2			1	1				
		農地防災工学	2・3・4前	2			1	1				教育課程充実のため、科目を追加(22)
		土の物理学	2・3・4後	2			1	1			1	
		環境地質学	2・3・4後	2			1					
		土質力学	2・3・4前	2				1				教育課程充実のため、科目を追加(23)
		情報処理学	2・3・4前	2			1	1				
		防災工学総合演習	2・3・4後	1			1	1				
		地域環境基礎演習I	2・3・4後	1			1					
		地域環境基礎演習II	2・3・4前	1			3	1			1	
地域環境基礎演習III	2・3・4後	1			3	1			1	教育課程充実のため、科目を追加(22)		
地域環境実験I	2・3・4後	1			1	1			1			
地域環境実験II	2・3・4後	1			1	1			1			
地域環境工学特別講義I	2・3・4後	2			1					教育課程充実のため、科目を追加(22)		
地域環境工学特別講義II	2・3・4前	2			1					教育課程充実のため、科目を追加(22)		

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 届出時の授業科目全て(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23年度に届出された大学等は届出時)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。
 - ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出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	
17	289		306	17	297		314	
				[]	[8]	[]	[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: △1)

2 授業科目の概要

<農学部 亜熱帯生物資源科学科>

(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		
共通教育科目	教養領域人文系科目											
	人間と哲学の知	1・2・3・4前		2								
	人間と世界	1・2・3・4前後		2								
	思考の論理入門	1・2・3・4前		2								
	西洋思想とインドの思想	1・2・3・4前		2								
	環境の哲学	1・2・3・4前		2								
	心の科学	1・2・3・4前後		2								
	人間関係論	1・2・3・4前後		2								
	心の実験室	1・2・3・4後		1								
	科学技術の倫理	1・2・3・4後		1								
	生き方の探究	1・2・3・4後		2								
	人間と倫理	1・2・3・4後		2								
	職業の倫理学	1・2・3・4前		2								
	生命倫理	1・2・3・4後		2								
	近代日本の社会と表現	1・2・3・4前		2								
	日本古典文学の世界	1・2・3・4前		2								
	小説の社会学	1・2・3・4後		2								
	文学の楽しみ	1・2・3・4前		2								
	ことばの構造と意味	1・2・3・4前		2								
	日本語のしくみ	1・2・3・4前		2								
	日本語のはたらき	1・2・3・4後		2								
	中国古典文学の世界	1・2・3・4前		2								
	20世紀の中国文学	1・2・3・4後		2								
	歴史を掘る	1・2・3・4前後		2								
	東洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2								
	西洋の歴史と文化	1・2・3・4前後		2								
	考古学入門	1・2・3・4前後		2								
	音楽の世界	1・2・3・4前後		2								
	美術の世界	1・2・3・4前後		2								
	コーラルアンサンブルの楽しみ	1・2・3・4前後		2								
	楽しく学ぶギター弾き語りⅠ	1・2・3・4前		2								
	染織の世界	1・2・3・4前		2								
	陶芸の世界	1・2・3・4前		2								
	オーケストラの楽しみ	1・2・3・4後		2								
楽しく学ぶギター弾き語りⅡ	1・2・3・4後		2									
美術って何？	1・2・3・4後		2									
美術と社会	1・2・3・4後		2									
人文系特別講義Ⅰ	1・2・3・4前		2									

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	
共通 教育 科目	教養領域社会系科目										
	法と社会	1・2・3・4前後		2							
	憲法概論	1・2・3・4前後		2							
	現代政治の課題	1・2・3・4前後		2							
	日本の政治	1・2・3・4前		2							
	現代アジア論	1・2・3・4前		2							
	地域と生活	1・2・3・4前後		2							
	現代社会のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	マスコミと社会	1・2・3・4前後		2							
	人類文化の比較	1・2・3・4前後		2							
	大学教育入門－社会編	1・2前		2							
	消費者の自立	1・2前		2							
	現代経済のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	経済の歴史	1・2・3・4前後		2							
	現代経営のしくみ	1・2・3・4前後		2							
	現代流通のしくみ	1・2・3・4前		2							
	情報メディアと創造性	1・2・3・4後		2							
	現代会計のしくみ	1・2・3・4後		2							
	現代経済の諸問題	1・2・3・4前後		2							
	教養領域自然系科目										
	大気科学	1・2・3・4前		2							
	地球科学	1・2・3・4前後		2							
	海洋科学	1・2・3・4前後		2							
	宇宙科学	1・2・3・4前後		2							
	統計と社会	1・2・3・4前後		2							
	数理の構造	1・2・3・4前後		2							
	数の文化	1・2・3・4前後		2							
	時間と空間	1・2・3・4前		2							
	生活科学	1・2・3・4前		2							
	生物の生活	1・2・3・4前後		2							
	生命科学	1・2・3・4前後		2							
	生活空間の計画	1・2・3・4前		2							
	ランドスケープ論	1・2・3・4前後		2							
	環境デザイン論	1・2・3・4前		2							
	ヒトの健康科学	1・2・3・4前		2							
	分子の世界	1・2・3・4後		2							
	パースの世界	1・2・3・4後		2							
	コンピュータ・グラフィックス	1・2・3・4後		2							
	遺伝学入門	1・2・3・4後		2							
	人間と物理学	1・2・3・4後		2							
	教養領域健康運動系科目										
	健康と運動の科学Ⅰ	1・2・3・4前後		1							
	健康と運動の科学Ⅱ	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動科学演習	1・2・3・4前後		2							
	健康・運動実技(バドミントン)	1・2・3・4前後		1							
	健康・運動実技(テニス)	1・2・3・4前後		1							
健康・運動実技(バレーボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(バスケットボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ゴルフ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ラート)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(卓球)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(琉球舞踊)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(空手)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ニュースポーツ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ソフトボール)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(水泳)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ダイビング)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(ハンドボール)	1・2・3・4前		1								
健康・運動実技(ウェイトトレーニング)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(エアロビクス)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(サッカー)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(キャンプ)	1・2・3・4前後		1								
健康・運動実技(特別)	1・2・3・4前		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	
共通教育科目	総合・琉大特色科目										
	脳の発達と人間	1・2・3・4前		2							
	アメリカの文化と社会	1・2・3・4前後		2							
	住まいの科学	1・2・3・4前		2							
	環境の保全	1・2・3・4前		2							
	環境問題	1・2・3・4前		2							
	ヒトの科学と人間の医学	1・2・3・4前		2							
	動物実験の基礎	1・2・3・4前		2							
	遺伝子の話	1・2・3・4前		2							
	死と哲学の知	1・2・3・4前		2							
	科学と疑似科学	1・2・3・4前		2							
	キャリア概論	1・2・3・4前		2							
	高齢社会を生きる	1・2・3・4前		2							
	ボランティア入門	2・3・4前		2							
	頭脳を鍛える囲碁入門	1・2・3・4前		2							
	大学間共同授業	1・2・3・4前		2							
	倫理総合討論	3・4・5・6前		2							
	地球環境と人間	1・2・3・4後		2							
	先端情報工学概論	1・2・3・4後		2							
	森の文化史	1・2・3・4後		2							
	環境保全型農業	1・2・3・4後		2							
	自由と民主主義の研究	1・2・3・4後		2							
	人口と食糧	1・2・3・4後		2							
	核の科学	1・2・3・4前		2							
	沖縄の基地と戦跡Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	沖縄の基地と戦跡Ⅱ	1・2・3・4前		2							
	琉球語入門Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	琉球の文学	1・2・3・4前		2							
	沖縄の美術・工芸	1・2・3・4前		2							
	地域の科学	1・2・3・4前		2							
	近代沖縄の社会と表現	1・2・3・4後		2							
	琉球の自然	1・2・3・4前		2							
	琉球弧の自然誌	1・2・3・4前		2							
	現代の国際関係	1・2・3・4前後		2							
	沖縄の政治と社会	1・2・3・4前後		2							
	沖縄の学力と教育	1・2・3・4後		2							
	移民論	1・2・3・4前後		2							
	三線と島唄	1・2後		2							
	うちなーぐちあしび	1・2前		2							
	亜熱帯ー西表の自然	1・2前		2							
	琉球アジア研究入門	1・2・3・4前		2							
	職業と人生	1・2・3・4後		2							
	キャンパスエコライフ理論と実践	1・2・3・4後		2							
	総合特別講義Ⅰ	1・2・3・4前後		2							
	総合特別講義Ⅱ	1・2・3・4前後		2							
	総合特別講義Ⅲ	1・2・3・4前後		2							
	現代アメリカ論	3・4・5・6後		2							
	女性学	3・4・5・6後		2							
	地震と防災	3・4・5・6後		2							
	環境影響評価概論	3・4・5・6後		2							
	大学と産業の振興	1・2・3・4後		2							
	女性と社会	1・2・3・4前		2							
	ウチナーグチ入門(中級)	1・2・3・4後		2							
沖縄研究入門	1・2・3・4後		2								
台風ー自然と風土	1・2・3・4後		2								
琉球の自然保護	1・2・3・4後		2								
沖縄のサンゴ礁	1・2・3・4後		2								
琉球の地理	1・2・3・4前後		2								
異文化コミュニケーション	1・2・3・4後		2								
基幹領域情報関係科目											
情報科学演習	1・2・3・4前後		2								
日本語表現法入門	1・2・3・4前後		2								

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	
共通 教育 科目	基幹領域外国語科目										
	総合英語演習Ⅰ	1前		2							
	総合英語演習Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	英語講読演習Ⅰ	1前		1							
	英語講読演習Ⅱ	1・2・3・4後		1							
	英語講読特演	1・2・3・4前後		2							
	実用英語特演	1・2・3・4前後		2							
	特別英語演習	1・2・3・4前後		2							
	中級英会話演習	1・2・3・4前後		2							
	上級英会話演習	2・3・4前		2							
	TOEIC演習	2・3・4前後		2							
	TOEFL演習	2・3・4前後		2							
	英検準1級演習	2・3・4前		2							
	目的別英語演習Ⅰ	2・3・4前後		2							
	目的別英語演習Ⅱ	2・3・4前後		2							
	基礎ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎ドイツ語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎ドイツ語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎ドイツ語講読	2・3・4後		2							
	応用ドイツ語特演	2・3・4後		2							
	ドイツ語特演	3・4後		2							
	基礎フランス語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎フランス語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎フランス語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎フランス語講読	2・3・4後		2							
	基礎フランス語会話	2・3・4前		2							
	応用フランス語会話	2・3・4後		2							
	フランスのことばと風物	2・3・4前		2							
	基礎スペイン語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎スペイン語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎スペイン語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎スペイン語講読	2・3・4後		2							
	基礎スペイン語会話	2・3・4前		2							
	応用スペイン語会話	2・3・4後		2							
	スペインのことばと風物	2・3・4後		2							
	スペイン語特演	3・4前		2							
	基礎ロシア語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎ロシア語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎中国語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎中国語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎中国語Ⅲ	2・3・4前		2							
	中国語講読演習	3・4前		2							
	初級中国語会話	2・3・4前		2							
	基礎中国語講読	2・3・4後		2							
	応用中国語演習	2・3・4後		2							
	中国語特演	3・4後		2							
	中国語のことばと風物	2・3・4後		2							
	基礎朝鮮語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
	基礎朝鮮語Ⅱ	1・2・3・4後		2							
	基礎朝鮮語Ⅲ	2・3・4前		2							
	基礎朝鮮語講読	2・3・4後		2							
	応用朝鮮語演習	2・3・4後		2							
	基礎タイ語Ⅰ	1・2・3・4前		2							
基礎タイ語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
基礎ヴェトナム語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎ヴェトナム語Ⅱ	1・2・3・4後		2								
基礎ヴェトナム語Ⅲ	2・3・4前		2								
基礎ラテン語Ⅰ	1・2・3・4前		2								
基礎ラテン語Ⅱ	1・2・3・4後		2								

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		
共通 教育 科目	先修科目及び転換科目											
	微分積分学STI	1前		2								
	微分積分学STII	1後		2								
	微分積分学ADI	1前		2								
	微分積分学ADII	1後		2								
	線形代数学I	1前		2								
	線形代数学II	1後		2								
	線形代数学演習I	1前		2								
	線形代数学演習II	1後		2								
	統計学	2前		2								
	統計学I	1・2・3・4前		2								
	統計学II	1・2・3・4後		2								
	微分積分学入門I	1前		2								
	微分積分学入門II	1後		2								
	地球科学I	1前		2								
	地球科学II	1後		2								
	物理学I	1・2・3・4前		2								
	物理学II	1・2・3・4後		2								
	物理学入門I	1・2前		2								
	物理学入門II	1・2後		2								
	物理学実験	1・2・3・4前後		1								
	化学I	1・2・3・4前後		2								
	化学II	1・2・3・4前後		2								
	化学実験	1・2・3・4前後		1								
	化学入門I	1・2前		2								
	化学入門II	1・2後		2								
	生物学I	1・2前後		2								
	生物学II	1・2前後		2								
	生物学実験	1・2前後		1								
	図学	1前		2								
	日本語・日本語事情											
	日本語I	1・2・3・4前		2								
	日本語II	1・2・3・4後		2								
日本語III	1・2・3・4前		2									
日本語IV	1・2・3・4後		2									
日本語V	1・2・3・4前		2									
日本語VI	1・2・3・4後		2									
日本事情I	1・2・3・4前		1									
日本事情II	1・2・3・4後		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		
専門教育科目	学部 共通 科目	食・農・環境概論	1前	2			14					
		基礎フィールド実習	1前	1			2	2		2		
	学科 共通 科目	生物化学	1後 1・2 2前	2			1					カリキュラムを再検討した結果、 学習効果を高めるために配当年 次を整理したための変更(21)
		物理化学	1・2 2前	2			1					
		有機化学	1・2 1後	2			1					
		亜熱帯生物資源科学総論	1・2 2後	2			8					
		亜熱帯生物資源科学実験I	1・2 2後	1			3	2		1		
		亜熱帯生物資源科学実験II	1・2 2後	1			2	2				
		亜熱帯生物資源科学実験III	1・2 2前	1			3	2				
		キャリアディベロップメント	3・4 3前	2			8	7		1		
		外国文献講読I	2・3・4 3後	2			8	7		1		
		外国文献講読II	2・3・4 4前	2			8	7		1		
		卒業論文I	4 4後	3			8	7		1		
		卒業論文II	4 3前	3			8	7		1		
		キャリア実習	2・3 2後		1		8	7		1		
		亜熱帯生物資源科学演習	2・3 3前		2		8	7		1		
		遺伝子工学*	2・3・4 2後		2			1				
		分子生物学*	2・3・4 2前		2			1				
		生命科学*	2・3・4 2・3後		2		1					
		生体高分子化学**	2・3・4 3後		2		1					
		食品安全化学**	2・3・4 2後		2			1				
		食品科学※	2・3・4 2前		2		1					
		微生物機能学※	2・3・4 2前		2		1					
	食品分析学※	2・3・4 2後		2		1						
	食品生物工学※	2・3・4		2		1						
	生物 機能 開発 学 コ ー ス	生理活性物質学	2・3・4前		2		1					教育課程充実のため、科目を追加(22)
		薬理学	2・3・4後		2		1					
		生物工学	2・3・4後		2		1					
		糖鎖生命科学	2・3・4後		2		1					
		伝統食糧科学	2・3・4後		2		1					
		健康長寿科学	2・3・4前		2		1					
		光合成制御学	2・3・4後		2		1					
		植物分子生理学	2・3・4前		2			1				
生命情報科学		2・3・4後		2			1					
生物機能開発学		2・3・4前		2		1						
分子機能化学		2・3・4前		2			1					
生物機能開発学実験I		2・3・4前		1		3	2		1			
生物機能開発学実験II		2・3・4後		1		3	2		1			
生物機能開発学セミナーI		2・3・4前		1		3	2		1			
生物機能開発学セミナーII		2・3・4後		1		3	2		1			
生物機能開発学特別講義I	2・3・4前		2		1							
生物機能開発学特別講義II	2・3・4後		2		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		
専門教育科目	食品機能科学コース	天然物化学	2・3・4後		2		1					
		菌類学	2・3・4前		2		1					
		食品機能化学	2・3・4前		2			1				
		食品利用加工学	2・3・4前		2							
		栄養生化学	2・3・4後		2			1				
		栄養生理学	2・3・4前		2			1				
		食品衛生学	2・3・4前		2			1				
		免疫・臨床化学	2・3・4後		2			1				
		食品機能科学実験Ⅰ	2・3・4前		1		3	3				
		食品機能科学実験Ⅱ	2・3・4後		1		3	3				
		食品機能科学セミナーⅠ	2・3・4前		1		3	3				
		食品機能科学セミナーⅡ	2・3・4後		1		3	3				
	食品機能科学特別講義Ⅰ	2・3・4前		2		1						
	食品機能科学特別講義Ⅱ	2・3・4後		2		1						
	発酵・生命科学コース	応用酵素学	2・3・4前		2			1				
		発酵化学	2・3・4前		2		1					
		タンパク質工学	2・3・4後		2		1					
		泡盛醸造学	2・3・4後		2		1					
		醸造工学	2・3・4前		2		1					
		発酵・生命科学実験	2・3・4前		1		2	1				
泡盛醸造学実験		2・3・4後		1		2	1					
発酵・生命科学セミナーⅠ		2・3・4前		1		2	1					
発酵・生命科学セミナーⅡ		2・3・4後		1		2	1					
発酵・生命科学特別講義Ⅰ		2・3・4前		2		1						
発酵・生命科学特別講義Ⅱ	2・3・4後		2		1							

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- 届出時の授業科目全て(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23年度に届出された大学等は届出時)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。
 - 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出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 14	科目 305	科目	科目 319	科目 14	科目 306	科目	科目 320	
				[]	[1]	[]	[1]	

- (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：△1)

(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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{} 0\%$$

- (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

(事前伺いによる設置のため記載せず)

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			
	校舎敷地	m ²	m ²	m ²	m ²			
	運動場用地	m ²	m ²	m ²	m ²			
	小 計	m ²	m ²	m ²	m ²			
	そ の 他	m ²	m ²	m ²	m ²			
	合 計	m ²	m ²	m ²	m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		m ²	m ²	m ²	m ²			
		(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)			
(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		
		室	室	室	室	室		
					(補助職員 人)	(補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数			
					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	
		[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()	
	計	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()	
(6) 図 書 館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数				
		m ²						
(7) 体 育 館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
		m ²						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	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
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
		学生納付金以外の維持方法の概要						

(注) ・ 届出時の計画を、届出書の様式第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24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「(24)」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た部分については、黒字で記入してください。
- ・ 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。
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称	琉球大学								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			
法文学部									
総合社会システム学科 (昼間主コース)	4	170	12	704	学士(法学, 経済学, 政治・国際関係, 総合社会システム学)	1.04	平成9年度	沖縄県中頭郡 西原町字千原 1番地	
総合社会システム学科 (夜間主コース)	4	30	4	128		1.13	平成9年度		
人間科学科	4	95	3	386	学士(人文社会)	1.07	平成9年度		
国際言語文化学科 (昼間主コース)	4	80	3	326	学士(人文学)	1.06	平成9年度		
国際言語文化学科 (夜間主コース)	4	30	4	128	学士(人文学)	1.04	平成9年度		
観光産業科学部									
観光科学科	4	60	—	240	学士(観光学)	1.03	平成17年度	沖縄県中頭郡 西原町字千原 1番地	
産業経営学科 (昼間主コース)	4	60	—	240	学士(経営学)	1.02	平成19年度		
産業経営学科 (夜間主コース)	4	20	4	88	学士(経営学)	1.01	平成19年度		
教育学部									
学校教育教員養成課程	4	100	—	400	学士(教育学)	1.03	平成11年度	沖縄県中頭郡 西原町字千原 1番地	
生涯教育課程	4	90	—	360	学士(教育学)	1.00	平成11年度		
理学部									
数理科学科	4	40	—	160	学士(理学)	1.01	平成8年度	沖縄県中頭郡 西原町字千原 1番地	
物質地球科学科	4	65	—	260	学士(理学)	1.05	平成8年度		
海洋自然科学科	4	95	—	380	学士(理学)	1.01	平成8年度		
医学部									
医学科	6	107	5(2年次)	626	学士(医学)	1.00	昭和54年度	沖縄県中頭郡 西原町字上原 207番地	
保健学科	4	60	—	240	学士(保健学)	1.00	昭和56年度		
工学部									
機械システム工学科 (昼間主コース)	4	90	5	370	学士(工学)	1.00	平成5年度	沖縄県中頭郡 西原町字千原 1番地	
機械システム工学科 (夜間主コース)	4	20	—	80	学士(工学)	1.05	平成5年度		
環境建設工学科	4	90	4	368	学士(工学)	1.01	平成5年度		
電気電子工学科 (昼間主コース)	4	80	5	330	学士(工学)	1.00	平成5年度		
電気電子工学科 (夜間主コース)	4	10	—	40	学士(工学)	1.00	平成5年度		
情報工学科	4	60	6	252	学士(工学)	1.04	平成5年度		
農学部									
亜熱帯地域農学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.08	平成21年度	沖縄県中頭郡 西原町字千原 1番地	
亜熱帯農林環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.12	平成21年度		
地域農業工学科	4	25	—	100	学士(農学)	1.04	平成21年度		
亜熱帯生物資源科学科	4	35	5	150	学士(農学)	1.03	平成21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の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校学科（AC対象学部等を含む）について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成24年5月1日現在の状況を記入してください。
- （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

(1) 担当教員表

(事前伺いによる設置のため記載せず)

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	

(注) ・届出書の様式第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、「**認可時の計画**」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24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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

<農学部 亜熱帯地域農学科>

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
7	8	0	4	19	-	8	6	0	3	17	-	
(8)	(5)	()	(3)	(16)	()	[1]	[Δ2]	[]	[Δ1]	[Δ2]	[]	

<農学部 亜熱帯農林環境科学科>

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
8	8	0	3	19	-	9	6	0	3	18	-	
(8)	(6)	()	(3)	(17)	()	[1]	[Δ2]	[]	[]	[Δ1]	[]	

<農学部 地域農業工学科>

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
7	5	0	2	14	-	5	5	0	3	13	-	
(6)	(5)	()	(3)	(14)	()	[Δ2]	[]	[]	[1]	[Δ1]	[]	

<農学部 亜熱帯生物資源科学科>

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
7	7	0	2	16	-	6	7	0	1	14	-	
(8)	(6)	()	(3)	(17)	()	[Δ1]	[]	[]	[Δ1]	[Δ2]	[]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出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24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、[]内に届出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：Δ1)

(3) 専任教員辞任等の理由

(事前伺いによる設置のため記載せず)

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1			
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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」

(事前伺いによる設置のため記載せず)

--

- (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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等 (事前伺いによる設置のため記載せず)

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 (△△年△△月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (注) ・ 「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については、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。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

<農学部 □□学科>

(1) 設置計画変更事項等 (事前伺いによる設置のため記載せず)

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可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。
- ・ 認可申請書の「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)
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む) (事前伺いによる設置のため記載せず)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>記入例)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 授業方法について研究会・ 教員相互の授業参観・ 新任教員のための研修会 等 <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>

(3) 自己点検・評価等に関する事項 (事前伺いによる設置のため記載せず)

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

b 公表方法

③ 認証評価を受ける計画

(注) ・ 届出時の計画の変更(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。

・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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24年9月予定)