

# 事前伺い

[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22年5月1日現在

(注) 1 「計画の区分」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「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。

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いただき、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 〇〇学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」
- ・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 〇〇学部 〇〇学科（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。

# 目 次

1	調査対象大学等の概要等	1
2	授業科目の概要	8
3	既設大学等の状況	37
4	教員組織の状況	39
5	その他全般的事項	40

# 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千原1番地

- (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) 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19年度開設の4年制の学科の場合(平成22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。)

(4) - 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	0年次人	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	4	25	0	100	
農学部 亜熱帯生物資源科学科 学士(農学)	4	35	5	150	

(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。

(4) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

1. 亜熱帯地域農学科

対象年度 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
A 入学定員	( - ) 35人	( - ) 35人	( ) 人	( ) 人	1.05倍	
志願者数	( - ) 129	( - ) 197	( )	( )		
受験者数	( - ) 95	( - ) 171	( )	( )		
合格者数	( - ) 44	( - ) 45	( )	( )		
B 入学者数	( - ) 38	( - ) 36	( )	( )		
入学定員超過率 B/A	( - ) 1.08	( - ) 1.03	( )	( )		

2. 亜熱帯農林環境科学科

対象年度 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
A 入学定員	( - ) 35	( - ) 35	( )	( )	1.17倍	
志願者数	( - ) 232	( - ) 155	( )	( )		
受験者数	( - ) 186	( - ) 126	( )	( )		
合格者数	( - ) 45	( - ) 48	( )	( )		
B 入学者数	( - ) 40	( - ) 42	( )	( )		
入学定員超過率 B/A	( - ) 1.14	( - ) 1.20	( )	( )		

3. 地域農業工学科

対象年度 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
A 入学定員	( - ) 25	( - ) 25	( )	( )	1.04倍	
志願者数	( - ) 191	( - ) 158	( )	( )		
受験者数	( - ) 145	( - ) 128	( )	( )		
合格者数	( - ) 30	( - ) 31	( )	( )		
B 入学者数	( - ) 25	( - ) 27	( )	( )		
入学定員超過率 B/A	( - ) 1.00	( - ) 1.08	( )	( )		

4. 亜熱帯生物資源科学科

対象年度 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
A 入学定員	( - ) 35	( - ) 35	( )	( )	1.04倍	
志願者数	( - ) 176	( - ) 163	( )	( )		
受験者数	( - ) 139	( - ) 141	( )	( )		
合格者数	( - ) 44	( - ) 43	( )	( )		
B 入学者数	( - ) 35	( - ) 38	( )	( )		
入学定員超過率 B/A	( - ) 1.00	( - ) 1.09	( )	( )		

- (注) ・ ( ) 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。
- ・ 「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。入学定員超過率については、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入し、平均入学定員超過率も同様の方法としてください。
  - ・ 「平成22年度」には、平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
  - ・ 「平成19～21年度」には、確定した数値を記入してください。

(4) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

1. 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
1年次	[ - ] 38	[ - ] 37	[ ]	[ ]	
2年次	[ - ]	[ - ] 36	[ ]	[ ]	
3年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
4年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
計	[ - ] 38	[ ] 73	[ ]	[ ]	

2. 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
1年次	[ - ] 40	[ - ] 42	[ ]	[ ]	
2年次	[ - ]	[ - ] 42	[ ]	[ ]	
3年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
4年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
計	[ - ] 40	[ ] 84	[ ]	[ ]	

3. 地域農業工学科

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
1年次	[ - ] 25	[ - ] 27	[ ]	[ ]	
2年次	[ - ]	[ - ] 25	[ ]	[ ]	
3年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
4年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
計	[ - ] 25	[ ] 52	[ ]	[ ]	

4. 亜熱帯生物資源科学科

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
1年次	[ - ] 35	[ 1 ] 37	[ ]	[ ]	
2年次	[ - ]	[ - ] 35	[ ]	[ ]	
3年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
4年次	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	
計	[ - ] 35	[ ] 72	[ ]	[ ]	

(注) 1 [ ]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。

(4) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

1. 亜熱帯地域農学科

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [ 0 ]	計 38 [ 0 ]	[ 0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 38人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 0 [ 0 ]	計 74 [ 0 ]	[ 0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 38人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 36人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	(主な退学理由)		
平成24年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
	(主な退学理由)		

2. 亜熱帯農林環境科学科

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [ 0 ]	計 40 [ 0 ]	[ 0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 40人	
	(主な退学理由)		

平成22年度	計 0 [ 0 ]	計 82 [ 0 ]	[ 0 %]
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 40人	0 %
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 42人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %]
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	%
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %]
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	%
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

### 3. 地域農業工学科

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [ 0 ]	計 25 [ 0 ]	[ 0 %]
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 25人	0 %
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 0 [ 0 ]	計 52 [ 0 ]	[ 0 %]
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 25人	0%
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 27人	
(主な退学理由)			
平成23年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %]
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	%
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %]
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	%
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

4. 亜熱帯生物資源科学科

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [ 0 ]	計 35 [ 1 ]	[ 0 %]
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 35人	0 %
(主な退学理由)			
平成22年度	計 1 [ 0 ]	計 73 [ 1 ]	[ 0 %]
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 35人	1.4%
	うち平成22年度入学者 1人	うち平成22年度 38人	
(主な退学理由) ・その他1名			
平成23年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %]
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	%
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 [ ]	計 [ ]	[ %]
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	%
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注)・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。

- ・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。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、各対象年度における退学者数を開設年度から当該年度までの入学者（累積）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、その人数も含めて記入してください。
  - ・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

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
総合・琉大特色科目										
脳が発達と人間	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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通教育科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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ST II	1後		2							
	微分積分学ADI	1前		2							
	微分積分学AD II	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								

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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	農林経営経済学	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)
	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	2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後 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前 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			
	専門 教育 科目	農林経済学コース	2・3・4後		2		1					
農業政策学		2・3・4前		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							

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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								
森林ツーリズム論		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						
フリーファーム実習	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)		
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							

(注)・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。  
・設置時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

## (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	
15	322		337	15	324		339	
				[ ]	[ 2 ]	[ ]	[ 2 ]	

(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、設置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 亜熱帯農林環境科学科>

### (1) 授業科目表

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備 考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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－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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通教育科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通教育科目



授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備 考	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講 師	助 教	助 手		
森林環境学コース 専門教育科目	森林植物学	2・3・4前	0	2	0	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		
	森林土木学	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		2			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		2			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				教育課程充実のため、科目を追 加(22)
	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				
	土壌環境化学	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)・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。

・設置時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

## (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、設置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

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備 考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通教育科目

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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								

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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後 1+2	2			1					
		農村農地環境概論	1後 1+2	2			1					
		農村基盤施設学	1後 1+2	2			1					
		農業生産システム論	2前 1+2	2			1					
		ポストハーベストテクノロジー	2前 1+2	2			1					
		工学の力学	2前 1+2+3	2			1					
		応用数学	2後 1+2+3	2			1					
		応用力学	2後 1+2+3	2				1				
		環境情報学	3前 1+2+3	2			1					
		技術者倫理	2後 1+2	2			1					
		キャリアディベロップメント	3前 3+4	2			7	5		2		
		外国文献講読I	3前 2+3+4	2			7	5		2		
		外国文献講読II	3後 2+3+4	2			7	5		2		
		卒業論文I	4前 4	3			7	5		2		
		卒業論文II	4後 4	3			7	5		2		
キャリア実習	3前 2+3		1		7	5		2				
地域農業工学演習	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)		
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		2		1						
	造構学総合演習	2・3・4後		2		1	1		1			
	利水学総合演習	2・3・4後		2		2						
数学・力学演習	2・3・4前		2		2	2			1			
農村農地整備学	2・3・4後		2		1							

授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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 ース	土地環境保全学	2・3・4後		2		1	1				教育課程充実のため、科 目を追加(22)
		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				
		土の物理学	2・3・4後		2		1	1		1		
		環境地質学	2・3・4後		2		1	1				
		情報処理学	2・3・4前		2		1	1				
		防災工学総合演習	2・3・4後		2		1	1				
		地域環境基礎演習I	2・3・4後		2		1					
		地域環境基礎演習II	2・3・4前		2		3	1		1		
		地域環境基礎演習 III	2・3・4後		2		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		2		1	1		1		
		地域環境実験II	2・3・4後		2		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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。

- ・設置時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

## (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	295		312	
				[ ]	[ 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、設置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

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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－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						

共通  
教育  
科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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						

共通教育科目

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
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							

共通教育科目

授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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)	
		1+2	2			1						
		2前										
		物理化学	1+2	2			1					
		2前										
		有機化学	1+2	2			1					
		1後										
		2後										
		亜熱帯生物資源科学総論	1+2	2			8					
		2後										
	亜熱帯生物資源科学実験I	1+2	1			3	2		1			
	2後											
	亜熱帯生物資源科学実験II	1+2	1			2	2					
	2後											
	亜熱帯生物資源科学実験III	1+2	1			3	2					
	2前											
	キャリアディベロップメント	3+4	2			8	7		1			
	3前											
	外国文献講読I	2+3+4	2			8	7		1			
	3後											
外国文献講読II	2+3+4	2			8	7		1				
4前												
卒業論文I	4	3			8	7		1				
4後												
卒業論文II	4	3			8	7		1				
3前												
キャリア実習	2+3		1		8	7		1				
2後												
亜熱帯生物資源科学演習	2+3		2		8	7		1				
3前												
遺伝子工学*	2+3+4		2			1						
2後												
分子生物学*	2+3+4		2			1						
2前												
生命科学*	2+3+4		2		1							
2+3後												
生体高分子化学**	2+3+4		2		1							
3後												
食品安全化学**	2+3+4		2			1						
2後												
食品科学※	2+3+4		2		1							
2前												
微生物機能学※	2+3+4		2		1							
2前												
食品分析学※	2+3+4		2		1							
2後												
食品生物学※	2+3+4		2		1							
2+3+4												
生 物 機 能 開 発 学 コ ー ス	生理活性物質学	2+3+4前		2		1						
	薬理学	2+3+4後		2		1						
	生物学	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							
										教育課程充実のため、科目を追加(22)		

授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。  
・設置時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

## (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、設置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	なし					
2						
3						

- (注) ・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	なし					
2						
3						

- (注) ・設置時の計画にあった授業科目を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」

- (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) 「設置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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{\phantom{0.00}}$$

- (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。

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 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	開設年度	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)	1.03	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		1.10	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)	1.07	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)	1.01	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)	1.00	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)	1.07	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)	1.06	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)	1.01	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)	1.04	平成8年度		
海洋自然科学科	4	95	—	380	学士(理学)	1.02	平成8年度		
医学部									
医学科	6	107	(2年次)	614	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)	1.03	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)	1.05	平成5年度		
情報工学科	4	60	6	252	学士(工学)	1.03	平成5年度		
農学部									
亜熱帯地域農学科	4	35	—	70	学士(農学)	1.05	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	—	70	学士(農学)	1.17	平成21年度		
地域農業工学科	4	25	—	50	学士(農学)	1.04	平成21年度		
亜熱帯生物資源科学科	4	35	—	70	学士(農学)	1.02	平成21年度		

- (注) 1 本調査の対象となっている大学等の設置者が、すでに設置している大学の学部、学部の学科について状況を記入してください。
- (大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)
- 2 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
- 3 「定員超過率」欄には、過去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、学科単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
- 4 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、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

#### 4 教員組織の状況

<農学部 亜熱帯地域農学科>

専任教員数

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	-	6	5	0	3	14	-	
(8)	(5)	( )	(3)	(16)	( )	[ Δ1 ]	[ Δ3 ]	[ ]	[ Δ1 ]	[ Δ5 ]	[ ]	

<農学部 亜熱帯農林環境科学科>

専任教員数

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	5	0	3	17	-	
(8)	(6)	( )	(3)	(17)	( )	[ 1 ]	[ Δ3 ]	[ ]	[ ]	[ Δ2 ]	[ ]	

<農学部 地域農業工学科>

専任教員数

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>

専任教員数

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	-	7	7	0	2	16	-	
(8)	(6)	( )	(3)	(17)	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	

「教員数」の「設置時の計画」欄には、完成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」欄には、平成22年5月1日現在（就任年月に達していない者を含む）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：Δ1）

## 5 その他全般的事項

<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>

### 情報提供に関する事項

#### ① 設置計画書等

- 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22 年 9 月頃 )
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画書等」掲載ページへのリンク  
(  承諾する ・  承諾しない )
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス  
([http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ\\_info/general/houjin\\_siryou/setti\\_keikaku/](http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ_info/general/houjin_siryou/setti_keikaku/))

#### ② 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22 年 9 月 1 日 )
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク  
(  承諾する ・  承諾しない )
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス  
([http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ\\_info/general/houjin\\_siryou/setti\\_keikaku/](http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ_info/general/houjin_siryou/setti_keikaku/))

(注) 「情報提供に関する事項」の「①」について、現在は未公表であり、今後公表を予定している場合、公表後の取扱いについて記入してください。

また、「①」又は「②」の「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「②」について、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : [d-secci@mext.go.jp](mailto:d-secci@mext.go.jp)

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。