

[平成15年度設置]

琉球大学大学院 医学研究科 医科学専攻（博士課程）

設置に係る留意事項実施状況報告書

国立大学法人 琉球大学
平成19年4月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 医学部総務課

職名・氏名 企画広報係長・比嘉直樹^{ヒガナオキ}

電話番号 098-895-1009

（夜間） 098-895-1009

F A X 098-895-1090

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

目 次

1	調査対象大学院等の概要等	1
2	授業科目の概要	4
3	施設・設備の整備状況, 経費	12
4	既設大学等の状況	13
5	教員組織の状況	14
6	留意事項に対する履行状況等	23
7	その他全般的事項	24
別紙	「A 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」	26
資料 1	「琉球大学医学教育企画室設置要項」	省略

大学院等設置に係る設置計画履行状況報告書

1 調査対象大学院等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人琉球大学

(2) 大学院名

琉球大学大学院医学研究科 医科学専攻(博士課程)

(3) 大学本部の位置

沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

(4) 管理運営組織

職名	認可時	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	モリ タ モウ シン 森 田 孟 進 (平成11年6月1日)		
研究科長	イワ マサ テル オ 岩 政 輝 男 (平成12年4月1日)	サカ ナシ マタ オ 坂 梨 又 郎 (平成16年4月1日)	研究科長任期満了による変更

(注) 『(4) 管理運営組織』の「変更状況」欄は、変更があった場合のみ記入し、併せて「備考」欄にその理由と報告年度(丸数字)を記入してください。

(5) 調査対象研究科等の名称，定員，入学者の状況等

- (注) 1 当該調査対象の研究科・専攻・課程ごとに記入してください。
 2 様式は，平成17年度開設の場合（平成19年度までの3年間）で示していますが，開設年度に合わせて作成してください。また，修業年限が異なる場合には，適宜，欄を調整して作成してください。

(5) - 調査対象研究科等の名称，定員

調査対象研究科等の名称（学位）	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学研究科 医科学専攻（博士課程） 博士（医学）	4年	25人	100人	基礎となる学部名等 医学部

(注) 「備考」欄に基礎となる学部等の名称を記入してください。

(5) - 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平均入学定員超過率	備考
		人	人	人	人	人	倍	
A 入学定員	() 25	() 25	() 25	() 25	() 25	() 25	0.71	
志願者数	() 18	() 22	() 17	() 23	() 15			
受験者数	() 17	() 22	() 17	() 23	() 15			
合格者数	() 15	() 20	() 17	() 23	() 15			
B 入学者数	() 15	() 20	() 17	() 23	() 15			
入学定員超過率 B / A	() 0.6	() 0.8	() 0.68	() 0.92	() 0.56			

- (注) 1 4月20日現在で記入してください。
 2 ()内には，社会人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。
 3 「平均入学定員超過率」欄には，開設年度から提出年度までの各年度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。
 4 開設2年目以降は，前年度までの記入を残したまま，当該年度に記入してください。

(5) - 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	備考
1年次	[] 15	[] 21	[] 18	[] 26	[] 16		
2年次	[]	[] 11	[] 22	[] 16	[] 25		
3年次	[]	[]	[] 9	[] 18	[] 17		
4年次		[]	[]	[] 9	[] 17		
計	[] 15	[] 32	[] 49	[] 69	[] 75		

- (注) 1 4月20日現在で記入してください。
 2 []内には，留学生の状況について内数で記入してください。
 3 開設2年目以降は，前年度までの記入を残したまま，当該年度に記入してください。

2 授業科目の概要

< 医学研究科 医科学専攻（博士課程） >

（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	
研究方法論概論	1	2			1	3				
生命倫理学概論	1	2			6					
実験動物学概論	1	2				1				
	未開講									
情報医科学概論	1	2			1					平成19年度履修希望者なし
島嶼環境医学概論（前）	1～2		2		2					
国際保健医療学概論（前）	1～2		2		1					
熱帯医学概論（後）	1～2		2		3					
熱帯医用資源学概論（後）	1～2		2		1	1				
環境生態医学概論（後）	1～2		2		1					
神経情報医科学概論	1～4	2			3					
先進病態医科学概論（後）	1～4	2			3					
神経生理学特論（前）	1～4		2		1	1				
機能生理学特論（後）	1～4		2		1					
	未開講									
神経科学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
神経科学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
免疫学特論（前）	1～4		2		1					
感染分子生物学特論（後）	1～4		2		1	1				
免疫学演習（通）	1～4		4		1					
免疫学実習（通）	1～4		4		1					
画像診断学特論（前）	1～4		2		1	1				
放射線治療特論（後）	1～4		2			1				
医用エネルギー応用学演習（通）	1～4		4		1					
医用エネルギー応用学実習（通）	1～4		4		1					
神経病態制御学特論（前）	1～4		2		1					
神経機能賦活学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
神経網再生・予防医学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
脳血管賦活医学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
神経賦活科学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
神経賦活科学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
視覚機能病態学特論（前）	1～4		2		1					
視覚器再生外科学特論（後）	1～4		2		1	1				
	未開講									
視覚機能制御学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									

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	
視覚機能制御学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
小児病態代謝特論（前）	1～4		2		1					
小児血液・腫瘍特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
育成医学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
育成医学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
側頭骨解剖・病理特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
感覚生理学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
聴覚病態学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
聴覚病態学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
病態神経精神医学特論（前）	1～4		2		1	1				
中枢神経生理学特論（後）	1～4		2		1	1				
心身医学特論（前）	1～4		2							
	未開講									
精神病態医学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
精神病態医学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
先天異常特論（前）	1～4		2		1	1				
人類遺伝学特論（後）	1～4		2		1	1				
細胞遺伝学特論（前）	1～4		2		1	1				
	未開講									
医科遺伝学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
医科遺伝学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
生体情報学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
病態情報学特論（前）	1～4		2			1				平成19年度履修希望者なし
病原情報学特論（後）	1～4		2		1					
	未開講									
先進検査医学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
先進検査医学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
医科認知情報科学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
医療経済病院経営情報学特論（後）	1～4		2		1					
	未開講									
臨床情報管理学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
機能形態医科学概論（前）	1～4	2			2					
再生臨床医科学概論（後）	1～4	2			3					
	未開講									

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	
機能解剖学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
系統・個体発生学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
機能解剖学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
機能解剖学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
修復細胞生理学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
血管生物学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
移植病態生理学特論（前）	1～4		2			1				平成19年度履修希望者なし
	未開講									
分子・細胞生理学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
分子・細胞生理学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
循環生理学特論（前）	1～4		2			1				
自律神経生理学特論（後）	1～4		2		1					
平滑筋・心筋生理学特論（前）	1～4		2		1					
血圧調整特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
循環器薬理学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
循環器薬理学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
体循環異常特論（前）	1～4		2		1					
人工臓器学特論（後）	1～4		2		1					
機能制御外科学演習（通）	1～4		4		1					
機能制御外科学実習（通）	1～4		4		1					
侵襲制御・蘇生医学特論（前）	1～4		2		1					
生体情報解析医学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
生体侵襲学特論（前）	1～4		2			1				平成19年度履修希望者なし
生体機能管理学演習（通）	1～4		4		1					
生体機能管理学実習（通）	1～4		4		1					
四肢病態運動器学特論（前）	1～4		2		1					
脊柱支持機構特論（後）	1～4		2			1				
硬組織病態生理学特論（前）	1～4		2			1				
	未開講									
機能形態再建学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
機能形態再建学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
皮膚感染症病因分析学特論（前）	1～4		2		1					
皮膚腫瘍予防学特論（後）	1～4		2			1				
皮膚病態制御学演習（通）	1～4		4		1					
皮膚病態制御学実習（通）	1～4		4		1					
病態腎泌尿器学特論（前）	1～4		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	
腎移植・血液浄化療法特論（後）	1～4		2		1					
泌尿器腫瘍学特論（後）	1～4		2		1					
腎泌尿器外科学演習（通）	1～4		4		1					
腎泌尿器外科学実習（通）	1～4		4		1					
口腔腫瘍制御学特論（前）	1～4		2		1	1				
口腔機能再建学特論（後）	1～4		2		1					
顎顔面口腔機能再建学演習（通）	1～4		4		1					
顎顔面口腔機能再建学実習（通）	1～4		4		1					
	未開講									
侵襲反応学特論（前）	1～4		2		1	1				平成19年度履修希望者なし
災害対応特論（後）	1～4		2		1	1				
	未開講									
救急医学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
救急医学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
長寿生命医科学概論（前）	1～4	2			3	1				
地域環境医科学概論（後）	1～4	2			3					
	未開講									
生殖生物学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
組織化学特論（後）	1～4		2			1				
	未開講									
生殖生物学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
生殖生物学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
遺伝情報発現特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
情報生物学特論（後）	1～4		2			1				
生物情報科学特論（前）	1～4		2			1				
	未開講									
分子遺伝学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
分子遺伝学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
腫瘍細胞学特論（前）	1～4		2			1				平成19年度履修希望者なし
がん化学予防特論（後）	1～4		2		1					
	未開講									
腫瘍病理学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
腫瘍病理学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									
細胞組織機能学特論（前）	1～4		2		1					平成19年度履修希望者なし
細胞組織病態発生学特論（後）	1～4		2		1					
	未開講									
病態細胞生物学演習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし
	未開講									

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	
病態細胞生物学実習（通）	1～4 未開講		4		1					平成19年度履修希望者なし
病原寄生動物学特論（前）	1～4		2			1				平成19年度履修希望者なし
感染防御免疫学特論（後）	1～4 未開講		2		1					
病原寄生動物学演習（通）	1～4 未開講		4		1					平成19年度履修希望者なし
病原寄生動物学実習（通）	1～4 未開講		4		1					平成19年度履修希望者なし
産業保健医学特論（前）	1～4		2							後任が未定のため
健康管理医学特論（後）	1～4 未開講		2			1				
環境生態医学演習（通）	1～4 未開講		4							後任が未定のため
環境生態医学実習（通）	1～4		4							後任が未定のため
法医学病理学特論（前）	1～4		2		1	1				
法医学中毒学特論（後）	1～4		2		1	1				
薬毒物動態解析学特論（前）	1～4		2		1	1				
法医学科学演習（通）	1～4		4		1	1				
法医学科学実習（通）	1～4		4		1	1				
内分泌・代謝学特論（前）	1～4		2		1					
栄養学特論（後）	1～4		2		1					
環境内科学演習（通）	1～4		4		1					
環境内科学実習（通）	1～4		4		1					
循環病態学特論（前）	1～4		2		1					
高血圧学特論（後）	1～4		2			1				
病態制御内科学演習（通）	1～4		4		1					
病態制御内科学実習（通）	1～4		4		1					
消化器腫瘍学特論（前）	1～4		2		1					
消化器機能再建学特論（後）	1～4		2			1				
消化器機能調節特論（前）	1～4		2			1				
病態消化器外科学演習（通）	1～4		4		1					
病態消化器外科学実習（通）	1～4		4		1					
生殖医学特論（前）	1～4		2		1					
産科周産期学特論（後）	1～4 未開講		2		1	1				
生殖器腫瘍学特論（前）	1～4 未開講		2		1					平成19年度履修希望者なし
女性・生殖医学演習（通）	1～4 未開講		4		1					平成19年度履修希望者なし
女性・生殖医学実習（通）	1～4		4		1					平成19年度履修希望者なし

(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 10	科目 147	科目 0	科目 157	科目 10 [0]	科目 147 [0]	科目 0 [0]	科目 157 [0]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1	情報医科学概論	2	1	必修	平成19年度履修希望者なし
2	神経科学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
3	神経科学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
4	神経網再生・予防医学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5	神経賦活科学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
6	神経賦活科学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
7	視覚機能制御学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
8	視覚機能制御学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
9	育成医学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
10	育成医学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
11	側頭骨解剖・病理特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
12	聴覚病態学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
13	聴覚病態学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
14	精神病態医学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
15	精神病態医学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
16	医科遺伝学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
17	医科遺伝学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
18	生体情報学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
19	病態情報学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
20	先進検査医学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
21	先進検査医学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
22	医科認知情報科学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
23	臨床情報管理学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
24	機能解剖学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
25	機能解剖学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
26	機能解剖学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
27	修復細胞生理学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
28	移植病態生理学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
29	分子・細胞生理学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
30	分子・細胞生理学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
31	循環器薬理学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
32	循環器薬理学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
33	生体侵襲学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
34	機能形態再建学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
35	機能形態再建学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
36	侵襲反応学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
37	救急医学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
38	救急医学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
39	生殖生物学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
40	生殖生物学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
41	生殖生物学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
42	遺伝情報発現特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
43	分子遺伝学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
44	分子遺伝学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
45	腫瘍細胞学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
46	腫瘍病理学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
47	腫瘍病理学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
4 8	細胞組織機能学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
4 9	病態細胞生物学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 0	病態細胞生物学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 1	病原寄生動物学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 2	病原寄生動物学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 3	病原寄生動物学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 4	産業保健医学特論	2	1～4	選択	後任が未定のため
5 5	環境生態医学演習	4	1～4	選択	後任が未定のため
5 6	環境生態医学実習	4	1～4	選択	後任が未定のため
5 7	生殖器腫瘍学特論	2	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 8	女性・生殖医学演習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし
5 9	女性・生殖医学実習	4	1～4	選択	平成19年度履修希望者なし

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
	なし				

(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」

平成19年度に開講しなかった科目は、履修希望者がいなかったため、学生の修了要件などに支障をきたすことはない。また、担当教員の後任が未定のため開講しなかった科目については選択科目であり、カリキュラム上、学生の履修に影響を及ぼすことはない。

学生への周知は掲示板により行う。かつ、直接教務担当職員が学生へ連絡・周知するとともに、時間割配当表、履修要綱を配布している。

(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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = 37.57$$

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、設置認可申請書の様式第2号(その2)に準じて作成してください。
- 2 授業科目すべてについて記入してください。なお、授業科目は当該調査対象研究科・専攻・課程ごとに記入してください。
- 3 認可時の計画を上記2による記入し、変更のあったものについては、変更部分を朱書きで見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度を(丸数字)を「備考」欄に朱書きしてください。
 なお、2年目以降に更なる変更があった場合には、前年度の朱書きを黒字に戻した上で、当該年度の変更を朱書きで見え消し修正してください。
 また、授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の提出日等を「備考」に記入してください。(今後、審査を受ける場合には、「平成 年 月 提出予定」と記入してください。)
- 4 「(2) 授業科目数」は、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、[]内に差し引き数を記入してください。(記入例：1科目減の場合： 1)
- 5 「(3) 未開講科目」は、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、理由についてはできるだけ具体的に記入してください。
- 6 「(4) 廃止科目」は、認可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、理由についてはできるだけ具体的に記入してください。
- 7 「(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」」欄には、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。
- 8 「(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」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	貸与者 沖縄県、沖縄森林管理署 H19.4.1～H20.3.31 H18.4.1～H19.3.31			
	m ² 8,422,818 (6,981,452 m ²)	m ² 0 (0 m ²)	m ² 0 (0 m ²)	m ² 8,422,818 (6,981,452 m ²)				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体			
	m ² 157,117 (157,117 m ²)	m ² 0 (0 m ²)	m ² 0 (0 m ²)	m ² 157,117 (157,117 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	大学全体		
	9 6 室	9 7 室	2 8 9 室	1 0 室 (補助職員 3 人)	1 0 室 (補助職員 2 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			医科学専攻(一般)及び感 染制御医科学専攻(独立) と共用		
	医学研究科博士課程		125 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	医学部 医科学専攻(一般)及び感 染制御医科学専攻(独立) と共用
		120,050[62,363] (120,050[62,363])	4,272 [2,528] (4,272 [2,528])	2,528 [2,528] (2,528 [2,528])	913 (913)	2,352 (2,352)	21 (21)	
	計	4,272 [2,528] (4,272 [2,528])	2,528 [2,528] (2,528 [2,528])	913 (913)	2,352 (2,352)	21 (21)		
	120,050[62,363] (120,050[62,363])	4,272 [2,528] (4,272 [2,528])	2,528 [2,528] (2,528 [2,528])	913 (913)	2,352 (2,352)	21 (21)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	9 , 9 3 8 m ²		8 6 0 席		1 , 0 0 7 , 7 5 0 冊			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体
	5 , 2 4 5 m ²		グラウンド，サッカー場，野球場，プールその他					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当たり研究費等	－ 千円	－ 千円	図書購入費	－ 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		該当なし						

(注) 1 認可時の計画を設置認可申請書の様式第2号(その1)に準じて作成してください。

2 1により記入の後、変更のあったものについては、変更部分を朱書きで見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度(丸数字)を「備考」欄に朱書きしてください。

なお、2年目以降に更なる変更があった場合には、前年度のものに朱書きを黒字に戻した上で、当該年度の変更を朱書きで見え消し修正してください。

3 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、《別紙様式2》により、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。

4 既設大学等の状況

大学の名称	琉球大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地		
	年	人	年次人	人		倍				
法文学部								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 (昼間主コース)	4	170	12	704	学士(法学, 経済学, 政策科学・国際関係論, 総合社会システム学)	1.03	平成9年度			
総合社会システム学科 (夜間主コース)	4	30	8	136		1.09	平成9年度			
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	-	80	学士(経営学)	1.15	平成19年度			
観光科学科	4	60	-	240	学士(経営学)	1.03	平成17年度			
人間科学科	4	95	3	386	学士(人文社会)	1.06	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)	1.01	平成9年度			
教育学部								沖縄県中頭郡西原町字千原1番地		
学校教育教員養成課程	4	100	-	400	学士(教育学)	1.09	平成11年度			
生涯教育課程	4	90	-	360	学士(教育学)	1.02	平成11年度			
理学部								沖縄県中頭郡西原町字千原1番地		
数理科学科	4	40	-	160	学士(理学)	1.02	平成8年度			
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)	1.04	平成8年度			
医学部								沖縄県中頭郡西原町字上原207番地		
医学科	6	95	5	590	学士(医学)	1.00	昭和54年度			
保健学科	4	60	-	240	学士(保健学)	1.02	昭和56年度			
工学部								沖縄県中頭郡西原町字千原1番地		
機械システム工学科 (昼間主コース)	4	90	3	366	学士(工学)	1.02	平成5年度			
機械システム工学科 (夜間主コース)	4	20	-	80	学士(工学)	1.15	平成5年度			
環境建設工学科	4	90	4	368	学士(工学)	1.03	平成5年度			
電気電子工学科 (昼間主コース)	4	80	3	326	学士(工学)	1.04	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)	1.25	平成5年度			
情報工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.06	平成5年度			
農学部								沖縄県中頭郡西原町字千原1番地		
生物生産学科	4	55	-	220	学士(農学)	1.08	平成3年度			
生産環境学科	4	40	-	160	学士(農学)	1.11	平成3年度			
生物資源科学科	4	35	-	140	学士(農学)	1.07	平成3年度			

(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」

昇任等で真にやむを得ず辞職を承認したものであり、学生の履修に影響のないように措置（兼任教員による授業科目担当等）している。引続き、専任教員の速やかな補充をすべく努力している。

学生への周知は掲示板により行う。かつ、直接教務担当職員が学生へ連絡・周知するとともに、時間割担当表、履修要綱を配布している。

- (注) 1 「(1) 担当教員」は、調査対象研究科・専攻・課程等ごとに授業を担当するすべての教員（助手を除く。）について記入してください。（認可申請書の様式第3号（その1）に準じて作成してください。）
なお、当該設置に係る研究科、専攻等に所属しない教員であって、全学共通、研究科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、「共通」としてください。
- 2 「認可時の計画」欄には、認可時における完成年度までに就任予定の教員（助手を除く。）すべてについて記入してください。
- 3 「変更状況」欄には、変更があった教員についてすべて記入し、「変更状況」の欄には朱書きでの記入とし、「備考」欄にその理由、報告年度（丸数字）を朱書きしてください。
- 4 就任予定年月を過ぎてもなお未就任の者については、「変更状況」欄の「就任年月」欄を朱書きで記入し、「備考」欄にその理由、報告年度（丸数字）、当該教員の担当予定科目についての措置等を記入してください。（記入例参照）
- 5 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。
- 6 退職者は「備考」欄に退職年月、理由を記入してください。
- 7 2年目以降に更なる変更があった場合には、異動者について、前年度の朱書きを黒字に戻した上で当該年度の変更を朱書きで追加記入してください。「備考」欄についても同様の記入方法としてください。（例：平成19年4月に就任予定であった 教授が就任を辞退したため、平成19年4月から と の2名の兼任講師に変更し、さらに、平成19年10月から 専任教授に変更する場合の例。）（記入例参照）
- 8 「専任・兼任・兼任の別」欄については、専任・兼任・兼任の別を専任・兼任・兼任の順に記入してください。
- 9 「職名」の欄には、教授・准教授・講師・助教の別を記載するとともに、専任及び兼任教員については、それぞれの区分の中で、教授・准教授・講師・助教の順に記載してください。
- 10 年齢は、就任年度に関わりなく、「認可時の計画」欄には、開設時現在の満年齢を、「変更状況」欄には、当該年4月1日現在の満年齢を記入してください。
- 11 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「後任未定」及び今後の採用計画を「備考」欄に記入してください。また、「専任教員採用等設置計画変更書（AC）」を提出し、「可」の教員判定を受けている場合は「年 月教員審査済」、変更書を提出し、教員判定の結果が出ていない場合は「年 月変更書提出済」、変更書を提出予定の場合は「年 月変更書提出予定」と記入してください。
- 12 「(2) 教員数」の「認可時の計画」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、当該年4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、[]内に差し引き数を記入してください。（記入例：1名減の場合： 1）
なお、専門学学位課程の場合には、「研究指導教員」及び「研究指導補助教員」を「教授」、「准教授」、「講師」、「助教」に置き換えた上で記入してください。
- 13 「(3) 専任教員交代の理由」欄には、認可時の計画からの専任教員交代の理由について、できるだけ具体的に記入してください。
- 14 「(4) 専任教員交代に係る大学の所見」欄には、専任教員交代に係る学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
認 可 時 (平成15年4月1日)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成16年5月1日)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成17年5月1日)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成18年5月1日)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成19年4月1日)	<p>ファカルティ・ディベロップメント(授業内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究)の実施体制を早急に整備し、実施すること。</p> <p>専任教員の変更が多数あるので、当初の設置計画の履行に支障が生じないよう専任教員を配置すること。</p>	<p>平成17年7月開催の医学部教授会において琉球大学医学教育企画室設置要項(資料1)が制定され、教育企画室のもとに教育についてのFD(ファカルティ・ディベロップメント)の実施体制は整備されていたが、実際には、ハード面を含め起動していなかった。</p> <p>専任教員の交代は教授昇任等やむをえない場合に承認したもので、学生の履修に支障をきたさないよう後任補充を速やかに行っている。</p>	<p>○平成18年12月に医学部学務課内に教育企画室が整備されたことを受け、平成19年3月に教育企画室長を中心に臨床実習等のカリキュラムの見直しWGが検討を開始し、その中で今年度のFDの企画が検討され、継続審議している。第1回FD講演会実施に向け、講師の人選中。</p> <p>専任教授の欠員1については、公募中。准教授の欠員3についても、後任補充を速やかに行う。</p> <p>専任教員の採用については、教員公募を実施し広く人材を求めるとともに、医学部内において教授、准教授にふさわしい教員の育成にも努めていく。</p>

- (注) 1 「認可時」欄には、当該大学等の設置認可時に付された留意事項(学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。)と、それに対する履行状況等について、毎年度、具体的に記入し、報告年度(丸数字)を付記してください。
- 2 「設置計画履行状況調査時」欄には、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、毎年度、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を添付してください。
- 3 入学定員超過に係る留意事項への履行状況については、4月20日現在で記入してください。
- 4 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

7 その他全般的事項

< 医学研究科 医科学専攻（博士課程） >

（１）設置計画変更事項等

認 可 時 の 計 画	変更内容・状況，今後の見通しなど
<p>情報の提供 ・認可時には記述なし</p> <p>教員の資質の維持向上の方策 ・認可時には記述なし</p>	<p>履修要綱を作成し、学生及び受験生の希望者へ配布。 ホームページでの情報提供を検討中。</p> <p>教育企画室を中心に、FD講演会の定期開催や授業改善に努め、教員資質の向上を図る。</p>

（２）自己点検・評価等に関する事項

<p>設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>（別紙のとおり）</p> <p>自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成22年5月頃公表予定 <p>平成18年度に全学的に実施した教育研究に関する自己評価を踏まえ、平成19年度中に当該組織の状況（年次計画終了時の学位取得状況等を含めて）を総括する。 そのうえで、認証評価に向けた全学的な評価スケジュールと連動した自己点検・評価を平成21年度に実施する。 その公表については、認証評価の評価結果後に行う予定である。</p> <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己点検・評価報告書を刊行し、国内の大学院及び希望があった学生に各1冊を配布する。（予定） ・ホームページ上に公開する。（予定） <p>認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成21年度に大学評価・学位授与機構を第三者評価機関として、認証評価を受ける。（予定）

(3) 情報提供に関する事項

設置認可申請書

本学では文部科学省ホームページによる公表に倣い、平成16年度以降に新設された大学院等について公表している。医学研究科医科学専攻(D)は平成15年度設置であることから認可申請書については掲載していない。

- 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 年 月 日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置認可申請書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)

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19年 4月11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)

- (注) 1 項目は、1～6の項目により記入した事項以外で、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。
- 2 記入事項は、原則として、設置認可申請書の「設置の趣旨及び特に設置を必要とする理由を記載した書類」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)
- 3 「(2) 自己点検・評価等に関する事項」については、認可時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。また、「A 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、積極的な評価を行う場合、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
記入方法は、欄内には(別紙のとおり)とし、A4版1枚程度で作成した別紙を添付してください。
なお、「B 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
- 4 「(3) 情報提供に関する事項」の「 」及び「 」の「c」について、未公表の場合には、公表後の取扱いについて記入してください。

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

琉球大学大学院医科学専攻の設置の趣旨は、それまでの画一的な小講座制を統合し、機動的な研究体制を基盤として、研究教育の質的向上を目的とするものである。統合後の研究領域は3分野であり、環境長寿医科学、機能再生医科学および先進情報医科学である。後者の2領域は新たな研究領域であり、この3分野が大学院教育において有機的に協調し、学生に広い学究的視野をもたせること、同時に地域医学の特性を理解させ、ひいてはオリジナリティの高い研究成果をあげ、社会に貢献することを目指してきた。

設置後、新たな組織のもとで教育研究活動を開始し、平成18年度で学年進行が終了した。この間、医科学専攻の教員は総力をあげて入学する大学院生の確保、在校生の研究の質的向上、国際的知名度の高い教授による特別セミナーを開催するなど、教育レベルの向上に努めている。反省すべき点の第一は、入学生数の定員割れである。その原因の一つは医学部の卒業生が卒後研修のため2年間大学院とは別の環境で医療の研修を行うことになったことが挙げられる。従来、卒業した学生がそのまま大学院に進学する例が多く見られたが、この2年間はこのルートが閉ざされていた。このような中で、社会人医師や、修士終了後の学生のリクルートにより、70%の充足率確保に努めている。本研究専攻が、卒後研修後の学生が興味をもって入学し、意欲をもって研究できる体制になるように今後とも教員の質的向上とよりよい教育環境へと改善を進めてゆきたい。