注3 大学番号:075

[平成20年度設置]

計画の区分:研究科の専攻設置

注1

事前伺い

佐賀大学大学院 医学系研究科 博士課程医科学専攻 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 佐賀大学 平成23年5月1日現在

作成担当者

総務部企画評価課

事 物 加 オ オ 塚 徳 男

電話番号 0952-28-8814

(夜間) 0952-28-8814

F A X 0952-28-8118

e —mail kihyo@mail.admin.saga-u.ac.jp

- (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) ○○大学 △△学部

(口口学部)

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:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○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23年3月11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等 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.	訓	調査分	対象ス	大学	等の	一概	要	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	授	受業利	斗目の	の概	要•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
3.	即	そ 設っ	大学等	等の	状汚	շ •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
4.	耄	女員糸	且織の	の状態	況・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
5.	7	<u>-</u> のf	也全角	设的	事項	(•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国 立 大 学 法 人 佐 賀 大 学

(2) 大 学 名

佐 賀 大 学

(3) 大学の位置

〒849-8501 佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号 (佐賀県佐賀市本庄町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
 - ・対象字部寺が複数のキャンハスに所任する場合には、複数のキャンハスの所任地をそれぞれ記載して ください。

(4) 調査対象研究科等の名称, 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20年度開設の博士後期課程の場合(平成22年度までの3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2年以下の場合には欄を削除し、4年以上の場合

には、欄を設けてください。)

(4) 一① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等	設	世間時の計画		備考	
の名称(学位)	修業年限	入学定員	収容定員	1	
医学系研究科 医科学専攻(博士課程) 博士(医学)	年 4	30	人 120	基礎となる学部名等 医学部医学科	

- (注)・「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

報告生	年度 3	平成 2	2 0 年度	Ŧ	平成	t 2	1 年度	平	成 2	2 年度		平成2	3年度	平均入学定員	備	考
区分	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	朝	春季入学	その他の学期			75
A 入学定員	(人 [30 — —]	入)	([人 - -	人) ·) ·]	(人 3 - -	0 -) -]) - -)	大 (60 (-) (-]	倍		
志願者数		35 19) 4]	(– [–)	31 (16 [2)	- (-) [-]	36 (16 [3		- (-))	28 (16) [–]	(-) [-]			
受験者数	(35 19) 4]	_ (_ [_)	31 (16 [2)	- (-) [-]	36 (16 [3	5)	- (-))	28 (16) [–]	(-) [-]	1. 04		
合格者数		35 19) 4]	_ (_ [_)	29 (14 [2)	- (-) [-]	36 (16 [3	6)	- (-))	27 (15) [–]	(-) [-]			
B 入学者数		34 19) 4]	- (– [–)	28 (13 [2)	_ (36 (16 [3		_ (_ ;)	27 (15) [—]	(-) [-]			
入学定員超過率 B/A		1	. 13			0.9)3		1. 2	20		0.	90			

- (注)・ ()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「一」を記入てください。
 - ・「社会人」については、認可申請書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 - · []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「一」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。
 - ・ 「平成23年度」には、平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
 - 「平成20~22年度」には、確定した数値を記入してください。

(4) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

報告年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備考
学年	春入学 秋入学	春入学 秋入学	春入学 秋入学	春入学秋入学	1
1 年次	[4] [—] 34 —	[2] [-] 30 -	[3] [-] 38	[—] [—] 27 —	
2 年次		[4] [-] 32 -	[2] [-]	[3] [-]	
3年次			[4] [—] 28 —	[2] [—] 24 —	
4 年次				[4] [—] 25 —	
計	[4] 34	[6] 62	[9] 96	[9] 119	

- (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。該当がない年には「一」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「一」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、留学整数を記入してください。
 - ・ 「平成23年度」には、平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
 - 「平成20~22年度」には、確定した数値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

区 分 対象年度	退学者数(a)		在学者数(b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成20年度	計 うち平成20年度入学者 (主な退学理由)	0人	(累積)計	34人	0. 0%
(平成20年4月1日~ 平成21年3月31日)					
	計	[0]	(累積)計	[6]	
	うち平成20年度入学者	0人	うち平成20年度	34人	3. 2%
平成21年度	うち平成21年度入学者	2人	うち平成21年度	28人	
(平成21年4月1日~ 平成22年3月31日)	(主な退学理由) ・除籍 1人 ・家庭の事情 1人				
	計	[0]	(累積)計	[9]	
	うち平成20年度入学者	2人	うち平成20年度	34人	4. 2%
平成22年度	うち平成21年度入学者	2人	うち平成21年度	26人	
(平成22年4月1日~	うち平成22年度入学者	0人	うち平成22年度	36人	
平成23年3月31日)	(主な退学理由) ・勤務との両立困難による ・家庭の事情	1人3人			
	計	[0]	(累積)計	[9]	
	うち平成20年度入学者	0人	うち平成20年度	32人	
	うち平成21年度入学者	0人	うち平成21年度	24人	0.0%
平成23年度	うち平成22年度入学者	0人	うち平成22年度	36人	
(平成23年4月1日~ 平成24年3月31日)	うち平成23年度入学者	0人	うち平成23年度	27人	
	(主な退学理由)				

- (注)・各年度の退学者数・在学者数については、該当年度間(例えば、平成22年度であれば、平成22年4月1日から平成23年3月末まで)の状況を記載してください。また、数字については確定した数値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。
 - ・ 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、【当該対象年度における退学者数】を、【当該対象年度の入学者数+当該対象年度の前年度までの確定した在学者数】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。なお、参考までに例示を添付しますので、そちらをご参照ください。
 - ・「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

<医学系研究科 医科学専攻>

(1) 授業科目表

科目	55 TO 10 TO	配当		単位数			専任教	は員等の配	己置		into the	備 考	僧 考	偏 芍	偏考
科目区分	授業科目の名称	年 次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手	備考	(教授欄)	(准教授欄)	(講師欄)	(助教欄)
	基礎医学コース											定年退職△1(H22)		昇任1 (H22)	昇任△1 (H22)
						18		3	16			担発3 (H22) 16+3-1=18		2+1=3	担命1(H22) 辞職△2(H22) 18+1- 3=16
						16	14	2				辞職△1 (H21) 17-1=16	辞職△2 (H21) 16-2=14	採用1(H22) 昇任1(H22)	担命2 (H21, H22)
	基礎医学研究法	1~3	2			17 16	16 13	0 1	18 17			辞職△1	昇任△1	0+1+1=2	採用2(H22) 昇任△1(H21)
	CENCIA 1 917 CIPA		_			18	10	3	16			昇任1	辞職△4 昇任3	昇任△1 1-1=0	担命△1(H21) 辞職△2(H21)
						16	14	2	10			※退職予定1 16-1+2=17	採用2 担命3		18+2+2-1-1-2=18 昇任△2
	基礎医学研究実習	1~3	12			17 16	16 13	0 1	18 17			10-1+2-17	13-5+8=16		辞職△5 担命8
	(研究指導)	1~4						,							17-7+8=18
						18 16	14	3 2	16						
						17	16	0	18			_			
	小計 (2科目) 臨床医学コース	_	14			16	13	1	17	0					
	幽 水区ナイ・ハ					00	07					定年退職△2(H22) 担発3(H23)	昇任2(H22) 担発4(H23)	昇任△2 (H22) 辞職△1 (H22)	担免△1 (H22) 辞職△3 (H22) 8-1-3=4
-						22	27	21	4			21+3-2=22	辞職△2(H22) 23+2+4-2=27	24-3=21	
							23	24	8			担命2(H21) 採用1(H22)	担命2(H21)	担命6(H22) 昇任3(H21)	担命2(H22) 辞職△4(H21)
ス	臨床医学研究法	1~3	2			21	26 21	19 14	13 14			昇任1 (H22) 死亡△1(H21) 担免△1(H21)	採用2(H22) 昇任1(H21)	辞職△2(H21) 担免△1(H21) 昇任△1 (H21)	昇任△3 (H21) 13+2-4-3=8
必	端水区于明九伍	1.03	2			22	27	21	4			担党△1(H21) 辞職△2(H21)	辞職△5(H21) 昇任△3 (H21, H22:2)	19+6+3-2-1-1=24	辞職△2 昇任△2
修							23	24	8			21+2+1+1-1-1-2=21	26+2+2+1-5-3=23	辞職△1 昇任△3	担命3 14-4+3=13
科							26	19	13				辞職△5 昇任3	昇任2 担命7	
目	臨床医学研究実習	1~3	12			21	21	14	14				採用2 担命5	14-1-3+2+7=19	
	(研究指導)	1~4	_										21-5+3+2+5=26		
						22	27 23	21 24	4 8						
							26	19	13						
	小計 (2科目) 総合支援医科学コース	_	14			21	21	14	14	0					
	MODERATE A						1	1					辞職△1 (H22)	担発1 (H23)	
						11	2						2-1=1		
	州人士福尼科州西 布社	1~3	2			9 8	3 4					担命2(H22) 昇任1(H21)	昇任△1(H21) 3-1=2		
	総合支援医科学研究法	1.03	2			•	1	1				辞職△1(H21)	昇任△1		
						11	2					9+2+1-1=11	4-1=3		
	総合支援医科学研究実習	1~3	12			9 8	3 4					昇任1			
	(研究指導)	1~4	_									8+1=9			
						11	1 2	1							
						9	3					_			
Н	小計 (2科目)	_	14			8	4	0	0	0			T		
						3		1				定年退職△2(H22) 担発1(H23)		担発1 (H23)	
						4						辞職△1(H19) 担命3,			
1	生命科学・医療倫理	1 • 2	2			1	1	0				※退職予定1			
共						0	1					定年退職△1(H22)	担命1 (H23)		
通	アカデミックスピーキング	1 - 2		2		1	0	1			履修希望者なし (21.22.23)	担命 1 (H20)		辞職△1 (H20)	
選						0						定年退職△1(H22)			
択	アカデミックライティング	1 2		2		4	1				履修希望者なし (21.23)	担命 1 (H21)			
必	プレゼンテーション技法	1 • 2		2			2								
修	情報リテラシー	1 • 2		2			1					ch (c. 12 PM + 1 (UAA)			
科	患者医師関係論	1 • 2		2		1	1	4				定年退職△1(H22) 担発1(H23) ※退職予定 1	昇任 1 (H19)	昇任△ 1 (H20)	
	医療教育	1.2		2		1					履修希望者なし (21)			<u></u>	
I												50 May A 1 (U10)	45 E 4 ///00\		
1	医療法制	1-2		2		1 2	1	4			履修希望者なし (20)	辞職△1(H19)	採用 1 (H20)		
								1 0							
	小計 (8科目)	_	2	14		3 2	4	0 2	0	0					
Н						3	7	h	Ť	Ť		定年退職△1(H22)			
						•	2	1	3	l		AC - 下地 特殊 4-3 ((1144)			
						4	3	0					辞職△1 (H21)	採用1(H21)	辞職△1 (H21)
	分子生物学的実験法	1 • 2		2		3	2	1	4	l		※退職予定 1	昇任 1 (H20)	昇任△1 (H20)	
							1						採用1 (H19) 辞職2 (H19)	辞職△1 (H21)	
	画像処理·解析法	1 • 2		2		2	2	2		l		由在明顯 ↓ 1 / 100 0	☆平明体之 (円1分)	担命1 (H22)	
						2 3				l		定年退職△1(H22)			
	疫学・調査実験法	1 • 2		2		2	1					※退職予定 1	辞職△1 (H19)		
								1	1	l				E (T.1 (NO.1)	昇任△1 (H21)
共	組織・細胞培養法	1 • 2		2		1	1	1	1 2					昇任1(H21)	担命1(H21) 担免1(H19)
	THE THE PROPERTY OF THE	1 7 2				'	'	'	ŧ				l)=-/61 (III-/)
通								2	1					昇任1 (H23)	辞職△2 (H22)
選	文日 60年 - 全田 Ma 60日 eder 34-	1 - 0		2		4	2	1	3 4				担発1(H19)		
护	組織・細胞観察法	1 • 2	l	2	I	4	2	+	4	l	l	I	昇任1(H19)	.1	.]

ער	1						Ī	1	i	ı	1		 1	1	
必						1 2						定年退職△1(H22)			
修	行動実験法	1 • 2		2		4			0			※退職予定1			
科	免疫学的実験法	1 - 2		2		1	1		1						辞職△1 (H21)
···	機器分析法	1.2		2			1				履修希望者なし (20.23)				
п	and the form of the control of	1 0		0		3									
"	データ処理・解析法	1 • 2		2		4	1		1			辞職△1 (H20)			辞職1 (H19)
	電気生理学的実験法	1-2		2		1	2		3		履修希望者なし (21.23)				昇任△1(H21)
	動物実験法	1 - 2		2			1		1						採用1 (H20)
	アイソトープ実験法	1 - 2		2		1	1		1						担免1 (H20)
								4	5				"	_	
	小計 (12科目)	_	0	24		6	8 9	3 2	7 8						
	7 11 (5-11)		Ů			15	12	3	14	0					
						3 2			3			担発1 (H23) 辞職△1 (H21)			
	解剖・組織学特論	1 - 2		2		3	1		4			B+49423 1 (1121)	昇任1(H19)		昇任△1 (H19)
	THE MANINE TO HE			-									37 LL 1 (110)		採用1 (H21)
									2 +						辞職△1(H19)
	生理学特論	1-2		2		1	2		3		履修希望者なし (21)				昇任△1 (H21)
				_		4	2		2			辞職△1(H19)	辞職△1 (H20)		採用1 (H21)
	神経科学特論	1.2		2		5	1	1	3		履修希望者なし(21)		昇任1(H19)		辞職△1 (H21) 昇任△1(H19)
	11 11 2 10 100			-		-							担命1 (H21)		
1				^		•		1	5					採用1 (H21)	辞職△1 (H19) 担命・採用4
	生命科学特論	1 • 2		2		2	1		2			中在32時 ∧ 1 (U22)			(H19)
1						2	0					定年退職△1(H22)	辞職△1 (H21)		
	分子生物学特論	1 • 2		2		4	1					※退職予定 1			
	微生物感染学特論	1 • 2		2		1	1		0						担命1 (H19) 辞職△1 (H21)
	免疫学特論	1-2		2		1	1		4		履修希望者なし (20)				
								2	0					昇任1 (H23)	昇任△1. 辞職△1 (H22) 昇任△1 (H21)
	about W. Ab M	1 0		0				4	2					昇任1(H21)	担命1(H21)
	病理学特論	1 • 2		2		2 3	1		3			担発1 (H22)	担命1 (H19)		辞職△1 (H19) 辞職△1 (H22)
						-	2					,,	辞職△1 (H19) 昇任1 (H20)	昇任△1(H20)	辞職△1 (H21)
		1 0		2		2	1	1					担命1 (H20)	31 III — 1 (VIII)	採用1 (H21)
共	薬理学特論	1 • 2		2		-	+	+	2 2						70m + 1 (U00)
通							,		-						辞職△1 (H22) 辞職△1 (H21)
選	発生・遺伝子工学	1 - 2		2		1	2 1	4	3				昇任1 (H19)	昇任△1 (H19)	採用1 (H21)
択	70.22	-		_		4						担命 4 (H20)		31.00-1.00-2	採用1 (H19) 採用1 (H20)
必	基礎腫瘍学	1 • 2		2		4			3			※採用予定 1			担命1(H19)
修						1						担発1 (H23)			
科	形質人類学	1-2		2		1			2		履修希望者なし (21.22)	辞職△1 (H21)			
目 目									1						担命1 (H23)
ш							0						辞職△1 (H22)		
1	環境医学特論	1-2		2		1	4		0		履修希望者なし (20)	昇任1 (H19)			
	予防医学特論	1 • 2		2		1	4		2				辞職△1(H19)		採用2 (H19)
	法医学特論	1 - 2		2		4	1		4		履修希望者なし (20)	辞職△1 (H19)	採用 1 (H20)		辞職△1 (H20)
1						23	24	18	4			定年退職△1 (H22) 担発2(H23) 22-1+2-23	辞職△2(H22) 担発5 (H23) 男任2(H22)	担命1(H22) 昇任△2(H22) 10+1-2=18	担免△1 (H22) 辞職△2 (H22) 7-1-2-4
						23	24	10	•			22-1+2=23	昇任2 (H22) 19-2+5+2=24	19+1-2=18	7-1-2=4
1							19	19	7			辞職△3 (H21)	辞職△5 (H21)	辞職△1 (H21)	
						22	22	14	9			死亡△1 (H21) 担免△1 (H21)	昇任△2 (H21, H22) 担免1△ (H21) 採用2 (H22)	昇任△1 (H21) 担免△1 (H21)	辞職2 (H21) 昇任△2 (H21) H⊕2 (H21)
1												採用1 (H22) 昇任2 (H21, H22) 担命2 (H21, H22)	採用2 (H22) 担命2 (H21) 昇任1 (H21)	担命6 (H21) 昇任2 (H21)	担命2 (H21) 辞職△1
	臨床病態学特論	1 • 2		2		19	20	9.	10			辞職△1	辞職△5	担免△1 昇任△2	担免△1 昇任△2
1	Ment P. P. J. M.S. T. T. I. I. IIII			۷		TO	E0*	=	10			採用2 ※退職予定2	昇任2 採用5	昇任2 担命6	担命3 10-1-1-2+3=9
												19-1+2+2=22	20-5+2+5=22	9-1-2+2+6=14	+0.4. A + 21000
1												定年退職△2 (H22) 昇任1 (H22) 担発3 (H23)	辞職△2(H22) 担命1 (H22) 担発5 (H23)	辞職△1(H22) 昇任△1(H22) 20-2=18	担免△1 (H22) 辞職△2 7-3=4
						22	23	18	4			20-2+1+3=22	昇任△1 (H22) 昇任1 (H22)	20 2 10	
1													担免△1 (H22) 20-2+1+5-1+1-1=23		
1						20	20	20	7			辞職△3 (H21) 死亡△1 (H21)	辞職△5 (H21) 担免△1(H21)	辞職△1 (H21)	昇任△2 (H21)
						22	22	15	9			担免△1 (H21) 採用1 (H22)	昇任△1 (H21) 昇任1 (H21)	昇任△1 (H21) 昇任2 (H21) 切金5 (H21)	升任Δ2 (H21) 担命2 (H21) 辞職Δ2 (H21)
												担命1 (H21) 昇任1 (H21)	採用1 (H22) 担命3 (H21)	担命5 (H21) 担免△1	辞職△1
1	臨床診断・治療学	1 - 2		2		19	20	9.	10			辞職△ 1 採用2	辞職△5 昇任2	昇任△2 昇任2	担免△1 昇任△2 担命3
												採用2 ※退職予定2 19-1+2+2=22	昇任2 採用5 20-5+2+5=22	担命6 9-1-2+2+6=14	10-1-1-2+3=9
1						1						担発1 (H23)			
		ا ا				0						辞職△1 (H21)			
1	臨床局所解剖学	1 - 2		2		1 7			2		履修希望者なし (20.21.22)	担発1 (H22)			
1	人工職器	1-2		2		6	1				履修希望者なし (20.21)	担命1 (H21) 辞職△1 (H21)			
ı	I	1 !	ı l				l	ı	I	l	I	D子明氏ム1 (RZI)			

1	臨床微生物学	1.2	l i	2	1	1	1		1	l	履修希望者なし(23)	Ī			担命1 (H21)
	法医中毒論	1 - 2		2		1	1		4		履修希望者なし (20.21.22)	辞職△1 (H19)	採用 1 (H20)		辞職△1 (H20)
						7			0			昇任1 (H22)	昇任△1 (H22)		辞職△1 (H22)
						′							担発1 (H23)	担命1 (H21)	6+ ANG 22 1 (1122)
							4 3	5 4	1 2			辞職△1 (H21) 採用1 (H21)	担命1 (H21)	担明I (H21) 辞職△1 (H21) 昇任1 (H21) 担命3(H20)	昇任△1 (H21)
	臨床腫瘍学	1 - 2		2		6	4	2	3				辞職△1 (H20)	辞職△1 (H19)	辞職△1 (H19)
	幽外風潮子	1 - 2		2		3	4	÷	9				6年9集 Z	6年9年221 (1113)	D+10K771 (1112)
	臨床遺伝学	1 - 2		2		2	1				履修希望者なし (20.21.22)	昇任1 (H21)			
	薬物動態論	1-2		2		1	1				履修希望者なし (21.22.23)		·		
									1						辞職△2 (H22)
							0	4	3				辞職△1 (H21)	昇任2 (H21)	昇任△2 (H21)
							1		5						
	映像診断学	1-2		2		5	2	2	6		履修希望者なし (20)		辞職△1 (H20)		辞職△1 (H19)
						1						担命1 (H22)			
						0						辞職△1 (H21)			
	病院経営学	1 - 2		2		1					履修希望者なし (20.21.22.23)	担命1 (H20)		J	
						2									
1	老年医学	1 • 2		2		1	1				L	昇任1 (H21)	昇任△1 (H21)	<u> </u>	
共	病理診断学	1-2		2		2	1				履修希望者なし(23)	ウ在児職 A (UAN)	担命1 (H19)	<u> </u>	
通												定年退職△(H22) 担発1 (H23)			
選						4	0					辞職△1 (H21)	辞職△1 (H21)		
						5						担命 1 (H20)			
択	地域医療特論	1-2		2		3	4				履修希望者なし (21.23)	※退職予定1			
必						4	1					昇任1 (H22)	昇任△1(H22)		
							2								
修	健康行動科学	1 - 2		2		3	1						担命1 (H21)		
科						3	0					昇任1 (H21)	昇任△1 (H21)		
目	社会生活行動支援	1-2		2		2	1				履修希望者なし(23)				
						4	1 0					昇任1 (H22)	担発1 (H23) 昇任△1 (H22)		
Ш						•	2					昇任1 (H21)	昇任△1 (H21)		
	周産期医学	1-2		2		2	1	1			履修希望者なし (20.21.22.23)	J. 100 1	担命1 (H2O)	担命1 (H19)	
	リハビリテーション医学	1 • 2		2		-	1						担命1 (H2O)		
	アクセシビリティ特論	1 - 2		2		1									
				-		•	1								
						1	٥					定年退職△1 (H21)	担命1 (H21)		
	健康スポーツ学特論	1 - 2		2		2	1						辞職△1 (H19)		
							0						辞職△1 (H22)	1	
	食環境・環境栄養学特論	1-2		2		1	4				履修希望者なし (20.21)				
1						1						辞職△1 (H21)	辞職△1 (H21)		
						2									
	国際保健・災害医療	1 • 2		2		3	4					辞職△1 (H20)	ļ		
	医療機能シフテル会	1.0		2		1 2	1				原政系切字か」 (20.21.22)	£¢™ ∧ 1 (U20)			
	医療情報システム論 認知神経心理学	1 · 2		2		2	'				履修希望者なし (20.21.23)	辞職△1 (H20)	.		
	100741伊胜心理子	1.7		2		5						担命1 (H22)			
1	看護援助学特論	1 - 2		2		4					履修希望者なし (20.22)				
	緩和ケア科学特論	1 • 2		2			1					<u> </u>			
	医療・介護事故とヒューマンエラー	1 - 2		2		1								<u> </u>	
						43	31	20	15						·
						40	28	23	19			1			
	小計 (42科目)	_	0	84		39	33	17	23						
	7 81 1-1187			٠.		44	35	12	31	0					
-			\vdash		+					U					
						51	43	25	20			1			
						49	40	26	26			1			
	合計(64科目)	_	16	122		48	46	19	31						
L						47	40	16	31	0					
_										•	•				

- (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。) を黒字で記載してください。その上で、 前年度報告時 (平成22年度に認可された大学等は設置認可時) より変更されているものは赤字見え消し修正 し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消し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。
 - ・ 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、「(1)授業科目表」にはその状況を 反映させてください。(ただし、「(3)未開講科目」欄には記載する必要はありません)。

(2) 授業科目数

Ē.	置時	の計画	<u> </u>			変	更	状	沥	ļ	備	考
必修	選択	自由	計	必	修	選	択	自	由	計	VHI	75
科目	科目	科目	科目		科目		科目		科目	科目		
3	61	0	64	3	1	6	1	0		64		
				[0]	[0)]	[0]	[0]		

(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: Δ 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) ・ 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。(ただし、未開講 科目があった場合は、(1)「授業科目表」にその状況を反映させてください。)

(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)・ 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

 未開講科目と廃止科目の計
 =
 0

 設置時の計画の授業科目数の計
 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 既設大学等の状況

大学の名称		賀大		収容	学位又	定員	開設		備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入 定 員	編入学 定 員	所 在 地						
	年	人	年次	定員人		倍				
文化教育学部										
学校教育課程	4	90	_	360	学士 (学校教育)	1. 08	16	佐賀市本庄町1番地		
国際文化課程	4	60	_	240	学士 (国際文化)	1. 01	16	佐賀市本庄町1番地		
人間環境課程	4	60	_	240	学士 (人間環境,健康福祉・ スポーツ)	1.04	16	佐賀市本庄町1番地		
美術・工芸課程	4	30	_	120	学士 (美術・工芸)	1.06	16	佐賀市本庄町 1 番地		
3年次編入学	2	_	3年次 20		学士 (国際文化, 人間環境, 健康福祉・スポーツ, 美 術・工芸)	0.80	16	佐賀市本庄町1番地		
経済学部										
経済システム課程	4	140	_	560	学士 (経済学)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地		
経営・法律課程	4	135	_	540	学士 (経済学)	1. 07	16	佐賀市本庄町1番地		
医学部										
医学科	6	106	_	597	学士 (医学)	1.00	16	佐賀市鍋島5丁目1番1号		
看護学科	4	60	_	240	学士 (看護学)	1.00	16	佐賀市鍋島5丁目1番1号		
3 年次編入	2	-	3年次 10	20	学士 (看護学)	0. 90	16	佐賀市鍋島5丁目1番1号		
理工学部										
数理科学科	4	30	_	120	学士 (理学)	1. 03	16	佐賀市本庄町1番地		
物理科学科	4	40	_	160	学士 (理学)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地		
知能情報システム学科	4	60	_	240	学士	1.08	16	佐賀市本庄町 1 番地		
機能物質科学科	4	90	_	360	学士 (理学,工学)	1.09	16	佐賀市本庄町1番地		
機械システム工学科	4	90	_	360	学士	1. 07	16	佐賀市本庄町 1 番地		
電気電子工学科	4	90	_	360	学士 (工学)	1. 07	16	佐賀市本庄町1番地		
都市工学科	4	90	_	360	学士 (工学)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地		
3 年次編入学	2	_	3年次 20		学士 (理学, 工学)	0. 42	16	佐賀市本庄町1番地		

農学部								
応用生物科学科	4	45 —	180	学士 (農学)	1. 07	18	佐賀市本庄町1番地	
生物環境科学科	4	60 —	240	学士 (農学)	1. 12	18	佐賀市本庄町1番地	
生命機能科学科	4	40 —	160	学士 (農学)	1.08	18	佐賀市本庄町 1 番地	
3年次編入学	2 –	3∉	次 10 20	学士 (農学)	0. 85	18	佐賀市本庄町1番地	

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が、既に設置している大学の学部、学部の学科について 平成23年5月1日現在の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。)
 - ・ 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。
 - ・ 「定員超過率」欄には、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。
 - ・ 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「一」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

<医学系研究科 医科学専攻(博士課程)>

専任教員数

	Ī	设置	時 0	計	画							変	更	壮	犬	況					備	考	
研究指導教	員	研究指導	甫助教員		計		助	手	研究	指導	教員	研究技	旨導補助	教員		計		助	手	-	 1)用	75	
62		72	1		134		0			71			68			139			0				
(66)	(74)	(140)	(0)	[9]	[△4]	[5]	[0	ı			

(注)・「設置時の計画」欄には、設置時に予定されていた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23年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。

(記入例:1名減の場合:△1)

5 その他全般的事項

<医学系研究科 医科学専攻>

情報提供に関する事項

\cap	設置計画履行状況報告書
\circ	双电引鸣烙111人儿拟口音

a ホームページに公表の有無



b 公表予定時期

(平成23年 6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



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.saga-u.ac.jp/koukai/setti.html)

(注)・「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、「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-secchi@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。