# 事前伺い

### [平成20年度設置]

計画の区分:研究科の専攻設置

### 九州大学大学院医学系学府医学専攻

### 【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 九州大学 平成21年5月1日現在

#### 作成担当者

総務部法令審議室法規係

ア ダチ ジュンイチ ロウ 安 達 淳 一 郎

電話番号 092-642-2108 (夜間) 092-642-2108 F A X 092-642-2113

e — mail syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp

#### 医系学部等総務課

総務第二係長 湯 村 俊 二

電話番号 092-642-6676 (夜間) 092-642-6676 FAX 092-642-6239 e-mail ijssomu2@jimu.kyushu-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。 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:「○○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 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:「○○大学 ○○学部 ○○学科(通信教育課程)」

## 目 次

1	調査対象大学等の概要等		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	授業科目の概要・・・・	•	•	•	•					•	•	•	•	•	4
3	既設大学等の状況・・・		•			•	•	•		•		•	•		1 7
4	教員組織の状況 ・・・		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	1 9
5	その他全般的事項・・														2 0

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人九州大学

(2) 大 学 名

九州大学

(3) 大学の位置

〒812-8582 福岡県福岡市東区馬出3丁目1番1号 (〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎6丁目10番1号)

(注) 『(3) 大学の位置』は、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。

### (4) 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。
  - 2 様式は、平成19年度開設の博士後期課程の場合(平成21年度までの3年間)ですが、開設年度 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。)
  - 3 定員を変更した場合は、備考欄に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

#### (4) -① 調査対象研究科等の名称、定員

調査対象研究科等	設	置時の計	備考	
の名称(学位)	修業年限	入学定員	収容定員	7月 75
	年	人	人	
医学系学府				基礎となる学部名等
医学専攻 (博士課程)	4	107	428	
博士(医学)				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。

#### (4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度	平成	2 0	年度	平成	2 1	年度	平成 2	2年度	平成 2	3 年度	平均入学定員 超 過 率	備	考
A 入	学定員	(	_ 107	)	(	_ 107	)	(	) /	(	) /			
志原	顧者数	(	4	) 135	(	17	) 135	(	)	(	)			
受馬	<b>検者数</b>	(	4	) 132	(	17	) 133	(	/)	(	/)	1.15 倍		
合村	各者数	(	4	) 130	(	17	) 130		)		)			
в 入	学者数	(	4	) 122	(	17	) 125	1	)	1	)			
	∄超過率 ╱A	(	_ 1	)  . 14	(	_ 1	) . 17		)		)			

- (注) 1 ( ) 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」を記入してください。
  - 2 「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入学定員超過率の平均を記入してください。<u>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</u> <u>し、平均入学定員超過率も同様</u>の方法としてください。

### (4) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

報告年度 学 年	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備	考
1 年次	[ 12 ] 122	[ 16 ] 125				
2 年次	[ - ]	[ 12 ] 120				
3年次	[ - ]	[ — ]	[ ]	[ ]		
計	[ 12 ] 122	[ 28 ] 245	[ ]	<u>[</u> ]		

(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「一」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)	入学者数(b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成20年度	計 2 うち平成20年度入学者 2人 (主な退学理由)他大学進学(1)・他	うち平成20年度 122人	[ 0 %] 1. 6 %
	[ 0 ] 計	計 [28]	
			[ 0 %]
	うち平成20年度入学者 2人 3 5 5 平成21年度入学者 0人	うち平成20年度 122人   うち平成21年度 125人	0.8%
平成21年度	(主な退学理由)	プラー級と「子技 123人	
	計	計	
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度	[ %]
	うち平成20年度入学者 人		70
平成22年度	うち平成21年度入学者 人 (主な退学理由) /	うち平成21年度 人	
	(主体版子程田)		
	計	計	
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	[ %]
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	%
平成23年度	うち平成21年度入学者 人	<b>/</b>	
	(主な退学理由)	平成22年度 人	

- (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。
  - 2 「入学者数に対する退学者数等の割合」欄は、各対象年度における退学者等の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。
  - 3「主な理由」欄は、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

### 〈医学系学府 医学専攻〉

### (1) 授業科目表

利日豆八	位坐が口のなか	配当		単位数	汝	j	専任教員等の配					/# ±v
科目区分	授業科目の名称	年 次		選択	自由	教 授	准教授	講師	助	教具	力 手	備 考 
共初 通年	医学史	1前	2			1						
科次	医学研究の倫理	1前	2			2						減については兼任教員が担当(21)
目	医学英語	1前		2		1	1	1				教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	医学教育 • 研究発表技法	1前		2		1						
基 礎	形態科学研究法(1)	1·2·3 通		2		2	1					教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	医療情報統計科学研究法	1.2.3		1		1						専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
研究者養	生物化学研究法	通 1·2·3 通		1		3						22(-)
成 科	実験動物学研究法	1·2·3 通		2		1		1				
目(	生理科学研究法	近 1·2·3 通		2		1 <del>2</del>	2					教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当(21)
講義)	微生物学・免疫学研究法	1·2·3 通		2		4 5	4 <del>2</del>	1				教員の退職等により増減となったが、減に ついては、同分野の教員が担当(21)
	社会医学研究法(1)	1·2·3 通		1				1 <del>2</del>				滅については兼担教員が担当(21)
	社会医学研究法(2)	1·2·3 通		1		1						専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
	生物物理学研究法	1·2·3 通		1		3	1					
	移植再生医学研究法	近 1·2·3 通		1		3	1	1				専門職大学院専任教員、病院所属教員と なったため、兼担へ変更(21)
	先端医療工学研究法	坦 1·2·3 通		1		1						
	分子生物学研究法	元 1·2·3 通		2		1	2 3	1	1			教員の退職及び追加により増減となった が、滅については同分野の教員が担当(21)
	免疫学研究法	1·2·3 通		2		1 2	1		1			"
	形態科学研究法(2)	1·2·3 通		2		1			1			n
基礎	形態機能形成学	1·2·3 通		2		1	1					
	発生再生医学	1·2·3 通		2		1						
者養	医化学	1·2·3 通		2		1		1				教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当(21)
成科	基礎放射線医学	1·2·3 通		2		1	1					
目(	分子細胞生化学	近 1·2·3 通		2		1		2				教育内容の充実のため、教員を追加(21)
実 習	生体情報薬理学	坦 1·2·3 通		2		1	1	1				教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当(21)
	臨床薬理学	1·2·3 通		2		1	1					
	分子細胞情報学	1·2·3 通		2		1	1					教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当(21)
	神経形態学	1·2·3 通		2		1	1	1				教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	統合生理学	世 1·2·3 通		2		1	1					教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当(21)

Ī	臨床神経生理学	1.2.3	2	Ī	1		1	ĺ	教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	病理病態学	通 1·2·3	2		1		1		教員の退職のため減となったが、同分野の
	形態機能病理学	通 1·2·3 通	2		1	1	1		教員が担当(21) 教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当。また、講師が准教授へ昇任。 (21)
	神経病理学	1.2.3	2		1	1			(21)
	臨床検査医学	通 1·2·3	2		1	1			
	細菌学	通 1·2·3	2		1	1	1		講師が准教授へ昇任(21)
	ウイルス学	通 1·2·3	2		1	1	1		
	感染免疫・熱帯医学	通 1·2·3 通	2		1	2			教員の退職のため減となったが、同分野の 教員が担当(21)
	予防医学	· 迪 1·2·3 · 通	2				1		<b>,,,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	環境医学	· 迪 1·2·3 · 通	2		1		1		
	法医学	世 1·2·3 通	2				1		
	医療情報学	1·2·3 通	2		1				教員の退職のため減となったが、同分野の 教員(専門職大学院専任教員)が兼担(21)
	医療システム学	1·2·3 通	2		1				専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
	老年医学	1·2·3 通	2				1		
	腫瘍制御学	1·2·3 通	2		1	1			
	免疫制御学	1·2·3 通	2		1	1			教員の退職のため減となったが、関連分野 の教員が担当(21)
	分子発現制御学	1·2·3 通	2		1	1			
	免疫遺伝学	1·2·3 通	2		1	1			教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	脳機能制御学	1·2·3 通	2		1	1			
	感染制御学	元 1·2·3 诵	2		1	1			
	増殖分化制御学分野	1·2·3 通	2		1			1	教員の退職及び追加により増減となった が、減については同分野の教員が担当(21)
	分子生物学研究法	1·2·3 通	2		1	2	1	1	教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	免疫学研究法	1·2·3 通	2		1	1 <del>2</del>		1	教員の退職及び追加により増減となった が、減については同分野の教員が担当(21)
	形態科学研究法(2)	1·2·3 通	2		1	1		1	II .
臨床	臨床研究の現状と将来展 望	1·2·3 前	1		1				
研究	臨床研究の倫理と規制	1·2·3 前	1		1				
専門	臨床研究デザイン	1·2·3 前	2		1				専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
教 育 科	臨床研究データの解析	1·2·3 前~	2		1				
l ii	  臨床研究のシステムとそ  の構築	後 1·2·3 後	1		1				
	疫学研究	1·2·3 後	1		1		1		
	医薬品・医療機器の開発	1·2·3 後	1		1				
	ゲノム薬理学とEBM	1·2·3 後	1		3	2 1			教育内容の充実のため、教員を追加(21)

I		がんの臨床試験とEBMの構		1	1					I
		築 トランスレーショナルリ	後 1·2·3	1	4					
		サーチの歴史、倫理、現状	後							
		臨床腫瘍医の基本原則と がんの心理社会的側面	1·2·3 前	2	5 <del>1</del>	1			教	対育内容の充実のため、教員を追加(21)
	専門	悪性疾患の管理、治療の基本原則	1.2.3	4	3 <del>1</del>	2				II .
	 医 師	各種がんの管理、治療	通 1·2·3	5	3	4				<i>II</i>
	養	EBMに基づく放射線治療と	通 1·2·3	2	1					
	成教	最新の知見 緩和ケアの概念と各論	後 1·2·3	2	1					
	育 —— 臨	臨床研究臨床実習	後 2·3·4	8	25	23	3	1		   対員の退職、採用等により増減となった
J	末		通		<del>28</del>	<del>25</del>				、滅については、同分野の教員が担当 21)
Ž	実習	がん臨床実習	2·3·4 通	12	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		<i>II</i>
専門和	攻	基礎医学研究者養成コー ス入門(1)	2·3·4 通	1	20 28	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1	が	対員の退職、採用等により増減となった が、滅については、同分野の教員が担当 21)
科目	コ ア 統	基礎医学研究者養成コー ス入門(2)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		n.
	合科	基礎医学研究者養成コー ス入門(3)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		II
	目	基礎医学研究者養成コー ス入門(4)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		"
		基礎医学研究者養成コー ス入門(5)	2·3·4 通	1	20 28	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		"
		バイオメディカルリサー チコース入門(1)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		II
		バイオメディカルリサー チコース入門(2)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		II
		バイオメディカルリサー チコース入門(3)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		u .
		バイオメディカルリサー チコース入門(4)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		"
		バイオメディカルリサー チコース入門(5)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		"
		臨床研究専門教育コース 入門 (1)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		臨床研究専門教育コース 入門(2)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		臨床研究専門教育コース 入門 (3)	2·3·4 通	1	25 28	23 <del>25</del>	3	1		II
		臨床研究専門教育コース 入門 (4)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		"
		臨床研究専門教育コース 入門 (5)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		"
		がん専門医師養成コース 入門(1)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		がん専門医師養成コース 入門(2)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		がん専門医師養成コース 入門 (3)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		がん専門医師養成コース 入門 (4)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		がん専門医師養成コース 入門 (5)	2·3·4 通	1	25 <del>28</del>	23 <del>25</del>	3	1		II
		生活習慣病研究教育コー ス入門 (1)	2·3·4 通	1	20 28	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1		n

I	l	生活習慣病研究教育コー	2 · 3 · 4	1	20	22	13	1	"
		ス入門(2)	通	1	<del>28</del>	19	11	1	"
		生活習慣病研究教育コー ス入門 (3)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1	n
		生活習慣病研究教育コー ス入門(4)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1	II
		生活習慣病研究教育コース入門(5)	2·3·4 通	1	20 <del>28</del>	22 <del>19</del>	13 <del>11</del>	1	II
	専攻	発生生物学	2.3.4	2	1				
	 	人体構造解析学	通 2·3·4	2		1	1		
	/選	形態形成機構学	通 2·3·4	2		1	1		
		細胞構築学	通 2·3·4	2		1	1		
		神経生物学	通 2·3·4	2	1	1	1		教育内容の充実のため、教員を追加(21)
		神経解剖学	通 2·3·4	2	1	1	1		II .
		神経形態学	通 2·3·4	2	1	1	1		n
		分子放射線生物学	通 2·3·4	2	1	1			
		放射線細胞生物学	通 2·3·4	2	1	1			
		分子細胞生物学	通 2·3·4	2	1	1			
		放射線治療学	通 2·3·4	2	1	1			教員の退職により減となったが、同分野の 教員が担当(21)
		生体機能情報処理学	通 2·3·4	2	1	1			<b>以</b> 良が15日 (CT)
		生体内原子情報解析学	通 2·3·4	2	1	1			n
		非侵襲的腫瘍治療学	通 2·3·4	2	1	1			II
		  生物・物理学的細胞活性  制御学	通 2·3·4 通	2	1	1			II .
		遠隔画像診断治療学	型 2·3·4 通	2	1	1			II .
		生体材料応用学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		骨代謝学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		軟骨代謝学	2·3·4 通	2	1	1			
		骨軟部腫瘍学	2·3·4 通	2	1	1			
		脊椎疾患学	2·3·4 通	2	1	1			
		基礎眼科学	2·3·4 通	2	1	1			
		眼病理学	2·3·4 通	2	1	1			
		視覚生理学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		眼手術学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		急性期侵襲医学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		麻酔学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		蘇生学	型 2·3·4 通	2	1	1			
		集中治療医学	型 2·3·4 通	2	1	1			
I	I	I	乪						ı

救急医学	2·3·4 通	2	1	1		
人工臓器	2.3.4	2	1			
医用生体材料	通 2·3·4	2	1			
組織工学	通 2·3·4	2	1			
災害医学	通 2·3·4	2	1		1	
救急医学	通 2·3·4	2	1		1	
ロボット医工学	通 2·3·4	2	1		1	
遠隔診療学	通 2·3·4	2	1		1	
低侵襲治療学	通 2·3·4	2	1		1	
脳神経生理学	通 2·3·4	2	1		1	教育内容の充実のため、教員を追加(2
臨床神経生理学	通 2·3·4	2	1		1	ıı ıı
非侵襲脳機能検査学	通 2·3·4	2	1		1	ıı ı
人体神経病理学	通 2·3·4	2	1	1		
分子神経病理学	通 2·3·4	2	1	1		
実験神経生物学	通 2·3·4	2	1	1		
臨床神経学	通 2·3·4	2	1	1		
神経生化学	通 2·3·4	2	1	1		
神経免疫学	通 2·3·4	2	1	1		
神経遺伝学	通 2· <u>3</u> ·4	2	1	1		
脳腫瘍分子生物学	通 2·3·4	2	1	1		
脳血管障害外科学	通 2·3·4	2	1	1		
脳機能制御外科学	通 2·3·4	2	1	1		
免疫遺伝学	通 2·3·4	2	1	1		教育内容の充実のため、教員を追加(2
分子免疫学	通 2·3·4	2	1	1		ıı ı
細胞生物学	通 2· <u>3</u> ·4	2	1	1		ıı ı
免疫工学	通 2·3·4	2	1	1		ıı ıı
発生工学	通 2·3·4	2	1	1		ıı ıı
分子小児科学	通 2·3·4	2	1	1		数員の退職により減となったが、同分   教員が担当(21)
機能小児科学	通 2·3·4	2	1	1		教員が担当(21)
形態小児科学	通 2·3·4	2	1	1		"
発達小児科学	通 2·3·4	2	1	1		ıı ı
小児外科学	通 2·3·4	2	1	1		
小児栄養学	通 2·3·4	2	1	1		
  小児外科代謝学	通 2·3·4	2	1	1		

Lugartw		1 . 1		1 .		
小児腫瘍学	2·3·4 通	2	1	1		
小児移植学	2·3·4 通	2	1	1		
胎児外科学	2.3.4	2	1	1		
小児沁尿器科学	通 2·3·4	2	1	1		
女性生殖器腫瘍学	通 2·3·4	2	1	1		教育内容の充実のため、教員を追加(21)
生殖生理内分泌学	通 2·3·4	2	1	1		n n
加齢婦人科学	通 2·3·4	2	1	1		n
周産期医学	通 2·3·4	2	1	1		"
発生細胞生物学	通 2·3·4	2	1	1		
電子顕微鏡学	通 2·3·4	2	1	1		
微細構造解析学	通 2·3·4	2	1	1		
発達病理病態学	通 2·3·4	2	1			
分子腫瘍学	通 2·3·4 通	2	1	1	1	教員の採用等により増減となったが、減に ついては、同分野の教員が担当(21)
生殖遺伝医学	2.3.4	2	1	1	1	u u
分子腫瘍制御学	通 2·3·4	2	1	1	1	ıı ı
初期発生遺伝学	通 2·3·4	2	1	1	1	ıı ı
一般病理学	通 2·3·4 通	2	1	2	1 2	教員の退職、昇任により増減となったが、 減については、同分野の教員が担当(21)
臨床病理学	2.3.4	2	1		1	対員の退職により減となったが、同分野の   教員が担当(21)
実験細胞病理学	通 2·3·4	2	1		1	II
腫瘍病理学	通 2·3·4 通	2	1	1	1	教員の退職、昇任により増減となったが、 減については同分野の教員が担当(21)
外科病理学	2.3.4	2	1	1	1	ıı ı
分子病理診断学	通 2·3·4	2	1	1	1	ıı ı
神経精神医学	通 2·3·4	2	1	1		
病態行動科学	通 2·3·4	2	1	1		
分子病理学	通 2·3·4	2	1			
細菌細胞学	通 2·3·4	2	1	1	1	講師から准教授へ昇任(21)
感染免疫学	通 2·3·4 通	2	1	1	1	ıı ı
感染と病原因子	2·3·4 通	2	1	1	1	п
化学療法と感染予防	2.3.4	2	1	1	1	п
医真菌学	通 2·3·4 通	2	1	1	1	п
細菌基礎実習	2.3.4	2	1	1	1	п
病原細菌実習	通 2·3·4 通	2	1	1	1	п
細菌遺伝学実習	2.3.4	2	1	1	1	п
I	通			I	I	<b> </b>

感染免疫実習	2.3.4	2	1	1	1		II .
真菌学実習	通 2·3·4	2	1	1	1		"
分子ウイルス学	通 2·3·4	2	1	1	1		
ウイルス感染学	通 2·3·4	2	1	1	1		
病態ウイルス学	通 2·3·4	2	1	1	1		
衛生動物学	通 2·3·4	2	1	2			教員の退職により減となったが、同分野の 教員が担当(21)
国際保健学	通 2·3·4	2	4	2			u II
寄生虫学特論・演習	通 2·3·4 通	2	1	2			II .
衛生動物学特論	型 2·3·4 通	2	1	2			II
感染防御学	2·3·4 通	2	1	1			
アレルギー学	2·3·4 通	2	1	1			
粘膜免疫学	型 2·3·4 通	2	1	1			
腫瘍免疫学	2·3·4 通	2	1	1			
自然免疫学	2·3·4 通	2	1			1	教員の退職及び追加により増減となった が、減については同分野の教員が担当(21)
細胞内シグナル伝達特論	2·3·4 通	2	4			1	II .
細胞分化特論	型 2·3·4 通	2	1			1	II .
分子免疫学	型 2·3·4 通	2	1	1			教員の退職のため減となったが、関連分野 の教員が担当(21)
移植免疫学	2·3·4 通	2	1	1			II
サイトカインネットワーク		2	1	1			"
免疫病態学	2·3·4 通	2	1	1			"
一般内科学 I	2·3·4 通	2	3 4	3	1		専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
血液学	2·3·4 通	2	1 2	1			n .
移植免疫学	2·3·4 通	2	1	1			専門職大学院専任教員となったことによる 兼担への変更及び教員の追加により増減と なったが、減については、同分野の教員が 担当(21)
代謝脈管学	2·3·4 通	2	1	1			II
感染症学	2·3·4 通	2	1	1			"
臨床免疫学	2·3·4 通	2	1	1			"
臨床遺伝学	2·3·4 通	2	1	1			"
一般内科学Ⅱ	2·3·4 通	2	4	1			"
動脈硬化学	2·3·4 通	2	1	1			
高血圧学	2·3·4 通	2	1	1			
脳循環代謝学	2·3·4 通	2	1	1			
糖尿病学	2·3·4 通	2	1	1			
腎臓・透析医学	2·3·4 通	2	1	1			

臨床疫学	2.3.4	2	1	1		
消化器病学	通 2·3·4	2	1	1		
内分泌代謝学	通 2·3·4	2	1	1		教員の退職により減となったが、同分野の 教員が担当(21)
糖尿病学	通 2·3·4	2	1	1		"
肝臓病学	通 2·3·4	2	1	1		n .
膵臓病学	通 2·3·4	2	1	1		n .
消化器病学	通 2·3·4	2	1	1		II .
臨床感染症学	通 2·3·4 通	2	1	1		
プライマリケア医学(1)	型 2·3·4 通	2	1	1		
プライマリケア医学(2)	2·3·4 通	2	1	1		
心身医学	型 2·3·4 通	2	4			専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
臨床心理学	2·3·4 通	2	1			ıı ı
ストレス科学	2·3·4 通	2	1			И
行動医学	2·3·4 通	2	1			II .
老年病学	2·3·4 通	2			1	
加齢病態学	2·3·4 通	2			1	
ゲノム統計解析学	2·3·4 通	2			1	
幹細胞学	2·3·4 通	2	1			専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)
分子免疫学	2·3·4 通	2	1			n .
分子腫瘍学	2·3·4 通	2	1			п
一般外科学	2·3·4 通	2	5	5		
呼吸器外科学	2·3·4 通	2	1	1		
消化器外科学	2·3·4 通	2	1	1		
内分泌外科学	2·3·4 通	2	1	1		
免疫治療外科学	2·3·4 通	2	1	1		
内視鏡外科学	2·3·4 通	2	1	1		
移植治療学	2·3·4 通	2	1	1		
総合外科学	2·3·4 通	2		2		
消化器診断学	2·3·4 通	2		2		
消化器外科治療学	2·3·4 通	2		2		
肝臓外科学	2·3·4 通	2		2		
胸部・呼吸器外科学血管 外科学	2·3·4 通	2		2		
癌治療学	2·3·4 通	2		2		
コンピューター・内視鏡 外科学	2·3·4 通	2		2		

移植	・再生外科学	2 · 3 · 4	2		2	1
尿路	· ·疾患学	通 2·3·4	2	1	1	
生殖	器疾患学	通 2·3·4	2	1	1	
	腎疾患学	通 2·3·4	2	1	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	通 2·3·4	2	1	1	
		道 2·3·4	2	1	1	
	- 咽頭 喉頭疾患于	通 2·3·4	2	1	1	
		通				
	i部外科学	2·3·4 通	2	1	1	
	:患学 	2·3·4 通	2	1	1	
	食道科学	2·3·4 通	2	1	1	
皮膚	生物学	2·3·4 通	2	1	1	
皮膚	機能学	2·3·4 通	2	1	1	
皮膚	感染免疫学	2·3·4 通	2	1	1	
皮膚	腫瘍病態学	~ 2·3·4 通	2	1	1	
皮膚	移植免疫学	2·3·4 通	2	1	1	
皮膚	再建形成外科学	2·3·4 通	2	1	1	
発達	皮膚科学	2.3.4	2	1	1	
腫瘍	病態学	通 2·3·4	2	1	1	
腫瘍	治療学	通 2·3·4	2	1	1	
免疫	治療学	通 2·3·4	2	1	1	
緩和	]外科学	通 2·3·4	2	1	1	
心血	L <b>管病学</b> (1)	通 2·3·4	2	1	1	
心血	L管病学( <b>2</b> )	通 2·3·4	2	1	1	
心血	<b>l</b> 管生物学	通 2·3·4	2	1	1	
心血	l管生理機能制御学	通 2·3·4	2	1	1	
心血	l管治療学	通 2·3·4	2	1	1	
心臓	外科学	通 2·3·4	2	1	1	教員の退職により減となったが、同分野の
代用	臓器移植外科学	通 2·3·4	2	1	1	教員が担当(21) "
人口	循環制御学	通 2·3·4	2	1	1	"
心筋	<b>6代謝応用外科学</b>	通 2·3·4	2	1	1	"
細胞	]情報伝達学	通 2·3·4	2	1	1	教員の退職及び追加により増減となった
/mr/	1117 # # <del>**</del>	通			1	が、減については同分野の教員が担当(21)
	!分子生物学	2·3·4 通	2	1	1	"
	<sup>1</sup> 増殖学	2·3·4 通	2	1	1	"
心血	<b>L管病学</b>	2·3·4 通	2	1	1	"

Ī	呼吸器病学	2 · 3 · 4	l I 2	I 1	1 1	I 1	Ī	l i	1
		通							
	呼吸器生理学	2·3·4 通	2		1	1			
	呼吸器腫瘍学	2·3·4 通	2		1	1			
	呼吸器感染学	2·3·4 通	2		1	1			
	呼吸器分子免疫学	2·3·4 通	2		1	1			
	臨床腫瘍学	2·3·4 通	2		1	1		1	教員の退職及び追加により増減となった が、減については同分野の教員が担当(21)
	分子病態外科学	2.3.4	2		1	1		1	II .
	臓器再生外科学	通 2·3·4	2		1	1		1	II .
	分子病態麻酔学	通 2·3·4	2		1	1		1	11
	遺伝子治療学	通 2·3·4	2		1				
	血液腫瘍学	通 2·3·4	2		1				
	免疫細胞治療学	通 2·3·4	2		1				
	臨床遺伝学	通 2·3·4	2		1				
	消化器・血液腫瘍免疫学	通 2·3·4	2		1				
	臨床免疫学	通 2·3·4	2		1	1			
	リウマチ病学	通 2·3·4	2		1	1			
	分子内分泌学	通 2·3·4	2		1	1			
	分子血液学	通 2·3·4	2		1	1			
	老化制御学	通 2·3·4 通	2		1	1			
	分子循環器学	坦 2·3·4 通	2		1	1			
	感覚生理学	2·3·4 通	2		1	1			教員の退職により減となったが、同分野の 教員が担当(21)
	痛覚情報解析学	2·3·4 通	2		1	1			ıı
	神経生理学	2·3·4 通	2		1	1			"
	高次脳機能生理学	ュュ 2·3·4 通	2		1	1			ıı
	循環生理学	ュュ 2·3·4 通	2		1	1			教員未就任により減となったが、関連分野 の教員が担当(21)
	神経生理学	2·3·4 通	2		1	1			"
	病態生理学	2·3·4 通	2		1	1			n .
	神経細胞生物学	2·3·4 通	2		1	1			n .
	神経情報伝達学	2·3·4 通	2		1	1			n .
	分子機能生化学	2·3·4 通	2		1				
	遺伝子情報生化学	2·3·4 通	2		1				
	腫瘍生化学	2·3·4 通	2		1				
	細胞代謝機能学	2·3·4 通	2		1		2 1		教育内容の充実のため、教員を追加(21)
	分子病態生化学	2·3·4 通	2		1		2		ıı
ı	ı	- ~-		•	•	ı	ı		• I

1.1. 11 - 12 - 100 61. 32	10 0 4					1 1
生体高分子機能学	2·3·4 通	2	1		2 1	"
分子病態学	2·3·4 通	2	1	1		n n
分子診断学	2·3·4 通	2	1	1		n n
生体情報薬理学	2·3·4 通	2	1	1	1	教員の退職により減となったが、同分野の 教員が担当(21)
分子薬理学	2·3·4 通	2	1 <del>2</del>	2	1	И
臨床薬理学	2·3·4 通	2	1	1		
細胞工学	2·3·4 通	2	1			
活性高分子設計学	2·3·4 通	2	1			
遺伝子生化学	2·3·4 通	2	1	1		
分子神経科学	2·3·4 通	2	1	1		
神経生化学	型 2·3·4 通	2	1	1		
発生工学	型 2·3·4 通	2	2	1		教育内容の充実のため、教員を追加(21)
細胞生物学	2·3·4 通	2	1	1		
高次生体機能解析学	型 2·3·4 通	2	1	1		
自然免疫学	2·3·4 通	2	1			
分子免疫学	2·3·4 通	2	1			
動物実験学	2·3·4 通	2	1			
実験動物学	2·3·4 通	2	1		1	
比較医学	2·3·4 通	2	1		1	
疫学	型 2·3·4 通	2			1	
ゲノム疫学	2·3·4 通	2			1	
健康科学	2·3·4 通	2			1	
生物統計学	2·3·4 通	2			1	
環境衛生学	2·3·4 通	2	1		1	
産業衛生学	2·3·4 通	2	1		1	
労働衛生工学	2·3·4 通	2	1		1	
人間工学	2·3·4 通	2	1		1	
応用法医病理学	型 2·3·4 通	2			1	
応用DNA 解析学	型 2·3·4 通	2			1	
薬毒物超微量分析学	型 2·3·4 通	2			1	
医療情報システム	型 2·3·4 通	2	1			教員の退職のため減となったが、同分野の 教員(専門職大学院専任教員)が兼担(21)
生体信号解析学	2·3·4 通	2	1			ıı ı
生物統計学	2 · 3 · 4	2	1			ıı .
医療システム学	通 2·3·4 通	2	1			専門職大学院専任教員となったため、兼担 へ変更(21)

	生存政策学	2.3.4	2	1				"
	医学教育学	通 2·3·4 通	2	1	1	1		教育内容の充実のため、教員を追加(21)
†:	博士論文基礎演習	2·3·4 2 通		45 <del>56</del>	45 44	16 <del>14</del>	2	教員の退職、採用等により増減となった が、減については、同分野の教員が担当 (21)
Ī	倫 (博士論文応用演習 寅	2·3·4 2 通		45 <del>56</del>	45 44	16 <del>14</del>	2	n
	博士論文作成演習	2·3·4 2 通		45 <del>56</del>	45 44	16 <del>14</del>	2	ıı

### (2) 授業科目数

		設置時の計画				Ī	変更		更	状 況		況	備	考		
	必	修	選 :	択	自	由	計	必	修	選	択	自	由	計	1VIFI	75
Ī		科目	乘	計目	乔	丰目	科目		科目		科目		科目	科目		
		2	3	362		0	364		2		362		0	364		
L									0]	[	0]	[(	0]	[0]		

#### (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						

### (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						

• • • • • • • • •	•
(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	三への周知方法」
(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	

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、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。
  - 2 「(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 「(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、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - 4 「(4) 廃止科目」は、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 「(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。
  - 6 「(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」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 既設大学等の状況

		州大	字						備	考
	修業 年限	入 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		倍				
			人							
文学部					学士 (文学)			福岡県福岡市東区		
人文学科	4	160			学士 (学術)	1. 03		箱崎6丁目19番1号		
教育学部	4	50		200	学士 (教育学)	1. 06	昭和24年度	福岡県福岡市東区		
\L \\ \+n		000		000	学士 (学術)	1 00		箱崎6丁目19番1号		
法学部	4	200		800	学士 (法学)	1. 03	昭和24年度	福岡県福岡市東区		
経済学部					学士 (学術)			箱崎6丁目19番1号 福岡県福岡市東区		
経済・経営学科	4	150	3年次	620	学士 (経済学)	1. 06	亚式10年度	東区箱崎6丁目		
(A)	7	150	10	020	学士(学術)	1.00	一成12千度	19番1号		
┃	4	90	3年次	380		1. 11	昭和52年度			
		50	0千久 10	000		1. 11	PH1102-12			
								福岡県福岡市		
物理学科	4	59		236	学士 (理学)	1. 10	昭和24年度	東区箱崎6丁目		
化学科	4	67		268	学士 (学術)	1. 07	"	10番1号		
地球惑星科学科	4	48		192		1. 05	平成2年度			
数学科	4	54	3年次	226		1. 07	昭和24年度			
			5							
生物学科	4	49		196		1. 09	"			
医学部					学士 (医学)			福岡県福岡市		
医学科	6	105		605	学士(生命科学)	1. 02	昭和24年度	東区馬出3丁目		
生命科学科	4	12			学士 (看護学)	1. 25	平成19年度	1番1号		
保健学科	4	137		555	学士 (保健学)	1. 05	平成14年度 (平成15年4 月学生受入)			
.b. W +-					学士 (学術)					
歯学部			0 = 1	0.50				福岡県福岡市		
歯学科	6	55	3年次	350	学士 (歯学)	1. 04	昭和42年度	東区馬出3丁目		
本产 to			5		and a constitution			1番1号		
薬学部 創薬科学科	4	50		200	学士(創薬科学	1. 09	亚战10左连	福岡県福岡市 東区馬出3丁目		
制条件字件 臨床薬学科	6	30			) 学士 (薬学)	1.09	平成18年度 <b>//</b>	果区馬田3J日   1番1号		
四外来于符	U	30		120	学士(学術)	1.00		'		
工学部					, ± (±m)			福岡県福岡市		
工学 II	4	60		240	学士 (工学)	1. 07	昭和29年度	西区元岡		
電気情報工学科	4	158			学士 (学術)			7 4 4 番地		
物質科学工学科	4	168		672			平成9年度			
地球環境工学科	4	150		600			平成10年度			

エネルギー科学科	4	99	396		1. 06	"		
機械航空工学科	4	169	676		1. 08	平成11年度		
芸術工学部						平成15年度	福岡県福岡市	
環境設計学科	4	38	152	学士(芸術工学	1. 07		南区塩原4丁目	H16. 4
工業設計学科	4	48	192	)	1. 07		9番1号	学生受入
画像設計学科	4	38	152	学士 (学術)	1. 05			
音響設計学科	4	38	152		1. 07			
芸術情報設計学科	4	40	160		1.06			
農学部				学士 (農学)		平成10年度	福岡県福岡市東区	
生物資源環境学科	4	229	916	学士 (学術)	1. 04		箱崎6丁目10番1号	

(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「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

<医学系学府 医学専攻(博士課程)>

### 専任教員数

	設 置 時 の	計画			変更	<b></b>		備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	1
114	0	114	0	109	0	109	0	H21.5.15 教授1 追加 H21.6.1 教授1 採用 H21.6.1 准教授1 採用 H21.6.30 准教授1 退職 H21.6.30 講師1 退職 H21.7.1 講師1 追加 H21.7.1 講師1 兼担へ
(105)	(0)	(105)	(0)	[△5]	[0]	[△5]	[ 0 ]	

「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 2 1 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: $\Delta$  1)

### 5 その他全般的事項

### 〈医学系学府 医学専攻〉

情報提供に関する事項

1	設置計画書等
а	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21年8月1日(予定))
С	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.kyushu-u.ac.jp/university/office/somu-bu/hourei/establish.htm)
2	設置計画履行状況報告書
а	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21年8月1日(予定))
С	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.kyushu-u.ac.jp/university/office/somu-bu/hourei/establish.htm )

(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。

<u>※大学設置室メールアドレス : d-secci@mext.go.jp</u> 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。