

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 宮崎大学

(2) 大学名

宮崎大学大学院

(3) 大学の位置

〒889-1692

宮崎県宮崎市清武町木原5200番地

(〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目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) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	
医学系研究科 医学専攻 (博士課程) 博士(医学)	4年	20人	80人	基礎となる学部名等 医学部医学科 平成22年度から学生募集停止(22)

- (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

区分	平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	20 () [若干人]		20 () []						0.97倍	平成22年度から学生募集停止(22)
志願者数	21 () [1]	1 () []	17 () []	— () []						
受験者数	21 () [1]	1 () []	17 () []	— () []						
合格者数	21 () []	1 () []	17 () []	— () []						
B 入学者数	21 () [1]	1 () []	17 () []	— () []						
入学定員超過率 B/A	1.1		0.85							

- (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「—」を記入してください。
 ・ 「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「—」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 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		備 考
	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年次	[1] 21	[-] 1	[-] 17	[-] -	/	/	/	/	平成22年度から学生募集停止 (22)
2年次	/	/	[1] 20	[-] 1	[-] 17	[-] -	/	/	
3年次	/	/	/	/	[1] 18	[-] 1	[-] 16	[-] 1	
4年次	/	/	/	/	/	/	[1] 18	[-] -	
計	[1] 22	[-] 1	[1] 38	[-] 1	[1] 36	[-] 1	[1] 35	[-] -	

- (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「-」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。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学整数**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 (平成20年4月1日～ 平成21年3月31日)	計 [—] 1	(累積)計 [1] 22	4.5%
	うち平成20年度入学者 1人	うち平成20年度 22人	
(主な退学理由) 就職のため 1名			
平成21年度 (平成21年4月1日～ 平成22年3月31日)	計 [—] 2	(累積)計 [1] 38	5.3%
	うち平成20年度入学者 2人	うち平成20年度 21人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 17人	
(主な退学理由) 就職のため 1名、家庭の事情 1名			
平成22年度 (平成22年4月1日～ 平成23年3月31日)	計 [—] 1	(累積)計 [1] 36	2.8%
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 19人	
	うち平成21年度入学者 1人	うち平成21年度 17人	
	うち平成22年度入学者 一人	うち平成22年度 一人	
(主な退学理由) 就職のため 1名			

(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+当該対象年月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 医学専攻>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究基盤科目	基盤的研究方法特論	1前	2			15	15				
	先端的医学研究特論 (I)	1~3通	2			15					
	先端的医学研究特論 (II)	1~3通	2			15					
医学研究科目	ペプチド科学特論	1・2前	2			4		1			
	細胞・器官構造学特論	1・2前	2			4	3	6			
	生体制御学特論	1・2前	2			3	4	7			
	生体防御学特論	1・2前	2			4		2			
	社会医学特論	1・2前	2			3	4				
医学特別研究科目 (研究者育成コース)	病態医化学演習	1~4通		4		1					
	病態医化学実習 I	1~4通		4		1					
	病態医化学実習 II	1~4通		4		1					
	病態医化学実習 III	1~4通		6		1					
	環境生理情報学演習	1~4通		4		1					
	環境生理情報学実習 I	1~4通		4		1					
	環境生理情報学実習 II	1~4通		4		1					
	環境生理情報学実習 III	1~4通		6		1					
	生体情報学演習	1~4通		4		1	1	1	4		
	生体情報学実習 I	1~4通		4		1	1	1	4		
	生体情報学実習 II	1~4通		4		1	1	1	4		
	生体情報学実習 III	1~4通		6		1	1	1	4		
	ハ°フ°科学演習	1~4通		4		1	1	1	3		
	ハ°フ°科学実習 I	1~4通		4		1	1	1	3		
	ハ°フ°科学実習 II	1~4通		4		1	1	1	3		
	ハ°フ°科学実習 III	1~4通		6		1	1	1	3		
	超微形態学演習	1~4通		4		1	1		1		
	超微形態学実習 I	1~4通		4		1	1		1		
	超微形態学実習 II	1~4通		4		1	1		1		
	超微形態学実習 III	1~4通		6		1	1		1		
	循環病理学演習	1~4通		4		1			1		
	循環病理学実習 I	1~4通		4		1			1		
	循環病理学実習 II	1~4通		4		1			1		
	循環病理学実習 III	1~4通		6		1			1		
	神経腫瘍学演習	1~4通		4		1		2			
	神経腫瘍学実習 I	1~4通		4		1		2			
	神経腫瘍学実習 II	1~4通		4		1		2			
	神経腫瘍学実習 III	1~4通		6		1		2			
	胎児・新生児病態生理学演習	1~4通		4		1	1	1			
	胎児・新生児病態生理学実習 I	1~4通		4		1	1	1			
胎児・新生児病態生理学実習 II	1~4通		4		1	1	1				

医学特別研究科目（研究者育成コース）	胎児・新生児病態生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	
	基礎腫瘍学演習	1～4通	4	1			
	基礎腫瘍学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	基礎腫瘍学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	基礎腫瘍学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	人体腫瘍学演習	1～4通	4	1			1
	人体腫瘍学実習Ⅰ	1～4通	4	1			1
	人体腫瘍学実習Ⅱ	1～4通	4	1			1
	人体腫瘍学実習Ⅲ	1～4通	6	1			1
	分子病理学演習	1～4通	4	1	1	1	1
	分子病理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	1
	分子病理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	1
	分子病理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1
	口腔組織形態学演習	1～4通	4	1	1	1	
	口腔組織形態学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	
	口腔組織形態学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	
	口腔組織形態学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	
	口腔腫瘍学演習	1～4通	4	1	1	1	
	口腔腫瘍学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	
	口腔腫瘍学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	
	口腔腫瘍学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	
	血液病理学演習	1～4通	4	1	1		
	血液病理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		
	血液病理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		
	血液病理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		
	病態修復内科学演習	1～4通	4	1			
	病態修復内科学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	病態修復内科学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	病態修復内科学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	運動器病態解明学演習	1～4通	4	1		2	2
	運動器病態解明学実習Ⅰ	1～4通	4	1		2	2
	運動器病態解明学実習Ⅱ	1～4通	4	1		2	2
	運動器病態解明学実習Ⅲ	1～4通	6	1		2	2
	生体情報学Ⅰ演習	1～4通	4	1	1		2
	生体情報学Ⅰ実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		2
	生体情報学Ⅰ実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		2
	生体情報学Ⅰ実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		2
	生体情報学Ⅱ演習	1～4通	4	1	1		2
	生体情報学Ⅱ実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		2
	生体情報学Ⅱ実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		2
	生体情報学Ⅱ実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		2
生体分子制御学演習	1～4通	4	1	1		2	
生体分子制御学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		2	
生体分子制御学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		2	
生体分子制御学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		2	
神経情報学演習	1～4通	4	1	1		1	

医学特別研究科目（研究者育成コース）	神経情報学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	
	神経情報学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	
	神経情報学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	
	神経麻酔学演習	1～4通	4	1	1	2	1
	神経麻酔学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	2	1
	神経麻酔学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	2	1
	神経麻酔学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	2	1
	呼吸循環管理学演習	1～4通	4	1	1	2	1
	呼吸循環管理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	2	1
	呼吸循環管理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	2	1
	呼吸循環管理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	2	1
	薬物動態学演習	1～4通	4	1			
	薬物動態学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	薬物動態学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	薬物動態学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	創薬学演習	1～4通	4	1			
	創薬学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	創薬学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	創薬学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	腫瘍機能制御外科学演習	1～4通	4	1		2	3
	腫瘍機能制御外科学実習Ⅰ	1～4通	4	1		2	3
	腫瘍機能制御外科学実習Ⅱ	1～4通	4	1		2	3
	腫瘍機能制御外科学実習Ⅲ	1～4通	6	1		2	3
	精神・行動科学演習	1～4通	4	1	1	1	
	精神・行動科学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	
	精神・行動科学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	
	精神・行動科学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	
	神経科学演習	1～4通	4	1		1	4
	神経科学実習Ⅰ	1～4通	4	1		1	4
	神経科学実習Ⅱ	1～4通	4	1		1	4
	神経科学実習Ⅲ	1～4通	6	1		1	4
	分子細胞生物学演習	1～4通	4	1	1		
	分子細胞生物学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		
	分子細胞生物学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		
	分子細胞生物学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		
	視覚生理学演習	1～4通	4	1	1		1
	視覚生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1
	視覚生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1
	視覚生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		1
	聴覚生理学演習	1～4通	4	1	1		
聴覚生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1			
聴覚生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1			
聴覚生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1			
神経眼科学演習	1～4通	4	1	1		1	
神経眼科学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1	
神経眼科学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1	

医学特別研究科目（研究者育成コース）	神経眼科学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1	
	循環病態生理学演習	1～4通	4	1	1	1	1	
	循環病態生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	1	
	循環病態生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	1	
	循環病態生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1	
	生体浸襲学演習	1～4通	4	1	1	1	1	
	生体浸襲学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	1	
	生体浸襲学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	1	
	生体浸襲学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1	
	血液・血管生理学演習	1～4通	4	1				
	血液・血管生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1				
	血液・血管生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1				
	血液・血管生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1				
	生理活性物質学演習	1～4通	4		1			
	生理活性物質学実習Ⅰ	1～4通	4		1			
	生理活性物質学実習Ⅱ	1～4通	4		1			
	生理活性物質学実習Ⅲ	1～4通	6		1			
	循環・呼吸器学演習	1～4通	4	1	1	1	1	1
	循環・呼吸器学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	1	1
	循環・呼吸器学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	1	1
	循環・呼吸器学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1	1
	循環体液生理学演習	1～4通	4	1	1	1	1	3
	循環体液生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	1	3
	循環体液生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	1	3
	循環体液生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1	3
	微生物学演習	1～4通	4	1				3
	微生物学実習Ⅰ	1～4通	4	1				3
	微生物学実習Ⅱ	1～4通	4	1				3
	微生物学実習Ⅲ	1～4通	6	1				3
	寄生虫感染学演習	1～4通	4	1				
	寄生虫感染学実習Ⅰ	1～4通	4	1				
	寄生虫感染学実習Ⅱ	1～4通	4	1				
	寄生虫感染学実習Ⅲ	1～4通	6	1				
	感染病態学演習	1～4通	4	1				2
	感染病態学実習Ⅰ	1～4通	4	1				2
	感染病態学実習Ⅱ	1～4通	4	1				2
	感染病態学実習Ⅲ	1～4通	6	1				2
	情報学演習	1～4通	4	1	1			
	情報学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1			
	情報学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1			
情報学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1				
環境保健学演習	1～4通	4		1				
環境保健学実習Ⅰ	1～4通	4		1				
環境保健学実習Ⅱ	1～4通	4		1				
環境保健学実習Ⅲ	1～4通	6		1				
法医病理学演習	1～4通	4	1				1	

医学特別研究科目 (研究者育成コース)	法医病理学実習Ⅰ	1~4通	4		1		1		
	法医病理学実習Ⅱ	1~4通	4		1		1		
	法医病理学実習Ⅲ	1~4通	6		1		1		
	環境予防学演習	1~4通	4			1			
	環境予防学実習Ⅰ	1~4通	4			1			
	環境予防学実習Ⅱ	1~4通	4			1			
	環境予防学実習Ⅲ	1~4通	6			1			
	環境疫学演習	1~4通	4			1			
	環境疫学実習Ⅰ	1~4通	4			1			
	環境疫学実習Ⅱ	1~4通	4			1			
	環境疫学実習Ⅲ	1~4通	6			1			
	情報教育学演習	1~4通	4		1	1			
	情報教育学実習Ⅰ	1~4通	4		1	1			
	情報教育学実習Ⅱ	1~4通	4		1	1			
	情報教育学実習Ⅲ	1~4通	6		1	1			
	医学研究科目	探索展開医療学特論	1・2前	2		4		1	
病理・生体構造学特論		1・2前	2		4	3	6		
臨床生体制御学特論		1・2前	2		3	4	7		
感染防御学特論		1・2前	2		4		2		
社会疫学特論		1・2前	2		3	4			
医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	病態代謝学演習	1~4通	4		1				
	病態代謝学実習Ⅰ	1~4通	4		1				
	病態代謝学実習Ⅱ	1~4通	4		1				
	病態代謝学実習Ⅲ	1~4通	6		1				
	展開医療学演習	1~4通	4		1		1	4	
	展開医療学実習Ⅰ	1~4通	4		1		1	4	
	展開医療学実習Ⅱ	1~4通	4		1		1	4	
	展開医療学実習Ⅲ	1~4通	6		1		1	4	
	生理 ^h ・ ^f ・ ^h 科学演習	1~4通	4		1	1	1	3	
	生理 ^h ・ ^f ・ ^h 科学実習Ⅰ	1~4通	4		1	1	1	3	
	生理 ^h ・ ^f ・ ^h 科学実習Ⅱ	1~4通	4		1	1	1	3	
	生理 ^h ・ ^f ・ ^h 科学実習Ⅲ	1~4通	6		1	1	1	3	
	生体構造学演習	1~4通	4		1	1		1	
	生体構造学実習Ⅰ	1~4通	4		1	1		1	
	生体構造学実習Ⅱ	1~4通	4		1	1		1	
	生体構造学実習Ⅲ	1~4通	6		1	1		1	
	皮膚病理組織学演習	1~4通	4		1	1	1	1	
	皮膚病理組織学実習Ⅰ	1~4通	4		1	1	1	1	
	皮膚病理組織学実習Ⅱ	1~4通	4		1	1	1	1	
	皮膚病理組織学実習Ⅲ	1~4通	6		1	1	1	1	
	皮膚腫瘍学演習	1~4通	4		1	1	1	1	
	皮膚腫瘍学実習Ⅰ	1~4通	4		1	1	1	1	
	皮膚腫瘍学実習Ⅱ	1~4通	4		1	1	1	1	
	皮膚腫瘍学実習Ⅲ	1~4通	6		1	1	1	1	
脳神経腫瘍学演習	1~4通	4		1		2			
脳神経腫瘍学実習Ⅰ	1~4通	4		1		2			

医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	脳神経腫瘍学実習Ⅱ	1~4通	4	1		2		
	脳神経腫瘍学実習Ⅲ	1~4通	6	1		2		
	尿路性器腫瘍診断治療学演習	1~4通	4	1	1	1	1	
	尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅰ	1~4通	4	1	1	1	1	
	尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅱ	1~4通	4	1	1	1	1	
	尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅲ	1~4通	6	1	1	1	1	
	周産期医学演習	1~4通	4	1	1	1		
	周産期医学実習Ⅰ	1~4通	4	1	1	1		
	周産期医学実習Ⅱ	1~4通	4	1	1	1		
	周産期医学実習Ⅲ	1~4通	6	1	1	1		
	臨床腫瘍学演習	1~4通	4	1				1
	臨床腫瘍学実習Ⅰ	1~4通	4	1				1
	臨床腫瘍学実習Ⅱ	1~4通	4	1				1
	臨床腫瘍学実習Ⅲ	1~4通	6	1				1
	顎顔面口腔外科学Ⅰ演習	1~4通	4	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅰ	1~4通	4	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅱ	1~4通	4	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅲ	1~4通	6	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅱ演習	1~4通	4	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅰ	1~4通	4	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅱ	1~4通	4	1	1	1		
	顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅲ	1~4通	6	1	1	1		
	病理診断学Ⅰ演習	1~4通	4	1				1
	病理診断学Ⅰ実習Ⅰ	1~4通	4	1				1
	病理診断学Ⅰ実習Ⅱ	1~4通	4	1				1
	病理診断学Ⅰ実習Ⅲ	1~4通	6	1				1
	病理診断学Ⅱ演習	1~4通	4	1				
	病理診断学Ⅱ実習Ⅰ	1~4通	4	1				
	病理診断学Ⅱ実習Ⅱ	1~4通	4	1				
	病理診断学Ⅱ実習Ⅲ	1~4通	6	1				
	病理診断学Ⅲ演習	1~4通	4		1			
	病理診断学Ⅲ実習Ⅰ	1~4通	4		1			
	病理診断学Ⅲ実習Ⅱ	1~4通	4		1			
	病理診断学Ⅲ実習Ⅲ	1~4通	6		1			
	血液内科学演習	1~4通	4	1				
	血液内科学実習Ⅰ	1~4通	4	1				
	血液内科学実習Ⅱ	1~4通	4	1				
	血液内科学実習Ⅲ	1~4通	6	1				
	運動器診断・治療学演習	1~4通	4	1		2	2	
	運動器診断・治療学実習Ⅰ	1~4通	4	1		2	2	
運動器診断・治療学実習Ⅱ	1~4通	4	1		2	2		
運動器診断・治療学実習Ⅲ	1~4通	6	1		2	2		
臨床生体情報学演習	1~4通	4	1	1			2	
臨床生体情報学実習Ⅰ	1~4通	4	1	1			2	
臨床生体情報学実習Ⅱ	1~4通	4	1	1			2	
臨床生体情報学実習Ⅲ	1~4通	6	1	1			2	

医学特別研究科目（高度臨床医育成コース）	分子生物学演習	1～4通	4	1	1	2	
	分子生物学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	2	
	分子生物学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	2	
	分子生物学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	2	
	分子制御学演習	1～4通	4	1	1	2	
	分子制御学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	2	
	分子制御学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	2	
	分子制御学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	2	
	疼痛学演習	1～4通	4	1			
	疼痛学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	疼痛学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	疼痛学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	味覚の病態生理演習	1～4通	4	1	1		1
	味覚の病態生理実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1
	味覚の病態生理実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1
	味覚の病態生理実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		1
	侵襲制御学演習	1～4通	4	1	1	2	1
	侵襲制御学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	2	1
	侵襲制御学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	2	1
	侵襲制御学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	2	1
	麻酔生体管理学演習	1～4通	4	1	1	2	1
	麻酔生体管理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	2	1
	麻酔生体管理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	2	1
	麻酔生体管理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	2	1
	臨床薬物動態学演習	1～4通	4	1			
	臨床薬物動態学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	臨床薬物動態学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	臨床薬物動態学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	医薬品情報学演習	1～4通	4	1			
	医薬品情報学実習Ⅰ	1～4通	4	1			
	医薬品情報学実習Ⅱ	1～4通	4	1			
	医薬品情報学実習Ⅲ	1～4通	6	1			
	消化器外科学演習	1～4通	4	1		2	3
	消化器外科学実習Ⅰ	1～4通	4	1		2	3
	消化器外科学実習Ⅱ	1～4通	4	1		2	3
	消化器外科学実習Ⅲ	1～4通	6	1		2	3
	精神科学演習	1～4通	4	1	1	1	
	精神科学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	
	精神科学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	
	精神科学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	
	臨床研究学演習	1～4通	4	1		1	4
	臨床研究学実習Ⅰ	1～4通	4	1		1	4
臨床研究学実習Ⅱ	1～4通	4	1		1	4	
臨床研究学実習Ⅲ	1～4通	6	1		1	4	
分子臨床生物学演習	1～4通	4	1	1			
分子臨床生物学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1			

医学特別研究科目（高度臨床医育成コース）	分子臨床生物学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		
	分子臨床生物学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		
	眼電気生理学演習	1～4通	4	1	1		1
	眼電気生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1
	眼電気生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1
	眼電気生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		1
	難聴病態学演習	1～4通	4	1	1		
	難聴病態学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		
	難聴病態学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		
	難聴病態学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		
	眼科学演習	1～4通	4	1	1		1
	眼科学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1
	眼科学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1
	眼科学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		1
	救命治療医学演習	1～4通	4	1	1		1
	救命治療医学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1
	救命治療医学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1
	救命治療医学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		1
	外傷・侵襲学演習	1～4通	4	1	1		1
	外傷・侵襲学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		1
	外傷・侵襲学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		1
	外傷・侵襲学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		1
	体液生理学演習	1～4通	4	1	1	1	3
	体液生理学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	3
	体液生理学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	3
	体液生理学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	3
	細胞機能調節学演習	1～4通	4	1	1		
	細胞機能調節学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1		
	細胞機能調節学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1		
	細胞機能調節学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1		
	循環・呼吸器外科学演習	1～4通	4	1	1	1	1
	循環・呼吸器外科学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	1
	循環・呼吸器外科学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	1
	循環・呼吸器外科学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	1
	腎臓内科学演習	1～4通	4	1	1	1	3
	腎臓内科学実習Ⅰ	1～4通	4	1	1	1	3
	腎臓内科学実習Ⅱ	1～4通	4	1	1	1	3
	腎臓内科学実習Ⅲ	1～4通	6	1	1	1	3
	感染症学演習	1～4通	4	1			3
	感染症学実習Ⅰ	1～4通	4	1			3
	感染症学実習Ⅱ	1～4通	4	1			3
感染症学実習Ⅲ	1～4通	6	1			3	
輸入寄生虫病診断学演習	1～4通	4	1				
輸入寄生虫病診断学実習Ⅰ	1～4通	4	1				
輸入寄生虫病診断学実習Ⅱ	1～4通	4	1				
輸入寄生虫病診断学実習Ⅲ	1～4通	6	1				

医学特別研究科目 (高度臨床医学育成コース)	先天性免疫不全症学演習	1~4通	4	1	2		
	先天性免疫不全症学実習 I	1~4通	4	1	2		
	先天性免疫不全症学実習 II	1~4通	4	1	2		
	先天性免疫不全症学実習 III	1~4通	6	1	2		
	小児感染症学演習	1~4通	4	1	2		
	小児感染症学実習 I	1~4通	4	1	2		
	小児感染症学実習 II	1~4通	4	1	2		
	小児感染症学実習 III	1~4通	6	1	2		
	免疫・感染病態学演習	1~4通	4	1		1	
	免疫・感染病態学実習 I	1~4通	4	1		1	
	免疫・感染病態学実習 II	1~4通	4	1		1	
	免疫・感染病態学実習 III	1~4通	6	1		1	
	医療情報学演習	1~4通	4	1	1		
	医療情報学実習 I	1~4通	4	1	1		
	医療情報学実習 II	1~4通	4	1	1		
	医療情報学実習 III	1~4通	6	1	1		
	予防医学演習	1~4通	4		1		
	予防医学実習 I	1~4通	4		1		
	予防医学実習 II	1~4通	4		1		
	予防医学実習 III	1~4通	6		1		
	法医病理学の基礎演習	1~4通	4	1			1
	法医病理学の基礎実習 I	1~4通	4	1			1
	法医病理学の基礎実習 II	1~4通	4	1			1
	法医病理学の基礎実習 III	1~4通	6	1			1
	健康管理学演習	1~4通	4		1		
	健康管理学実習 I	1~4通	4		1		
	健康管理学実習 II	1~4通	4		1		
	健康管理学実習 III	1~4通	6		1		
	免疫中毒学演習	1~4通	4		1		
	免疫中毒学実習 I	1~4通	4		1		
	免疫中毒学実習 II	1~4通	4		1		
	免疫中毒学実習 III	1~4通	6		1		
	医学情報教育学演習	1~4通	4	1	1		
	医学情報教育学実習 I	1~4通	4	1	1		
	医学情報教育学実習 II	1~4通	4	1	1		
	医学情報教育学実習 III	1~4通	6	1	1		
	腫瘍診断学論	1~4通	2	1	1		
	病理学特論 I	1~4通	2	1			
	病理学特論 II	1~4通	2		1		1
	病理学特論 III	1~4通	2		1		1
病理学特論 IV	1~4通	2		1		1	
実験腫瘍学 I	1~4通	2	1				
実験腫瘍学 II	1~4通	2		1		1	
人体腫瘍学	1~4通	2	1				
消化器腫瘍学 I	1~4通	2	1				
消化器腫瘍学 II	1~4通	2			1	1	

医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	消化器腫瘍学Ⅲ	1~4通	2			1	1	
	消化器腫瘍学Ⅳ	1~4通	2			1	1	
	神経腫瘍学Ⅰ	1~4通	2	1				
	神経腫瘍学Ⅱ	1~4通	2			2		
	神経腫瘍学Ⅲ	1~4通	2			2		
	神経腫瘍学Ⅳ	1~4通	2			2		
	皮膚腫瘍学	1~4通	2	1	1	1	1	
	泌尿器腫瘍学	1~4通	2	1	1	1	1	
	放射線腫瘍学	1~4通	2	1	1			
	口腔腫瘍学Ⅰ	1~4通	2	1				
	口腔腫瘍学Ⅱ	1~4通	2		1	1		
	口腔腫瘍学Ⅲ	1~4通	2		1	1		
	外科腫瘍学	1~4通	2	1	1	1	1	
	肝腫瘍学Ⅰ	1~4通	2	1				
	肝腫瘍学Ⅱ	1~4通	2			2		
	血液腫瘍学	1~4通	2	1		2		
	呼吸器腫瘍学Ⅰ	1~4通	2	1				
	呼吸器腫瘍学Ⅱ	1~4通	2			1	4	
	呼吸器腫瘍学Ⅲ	1~4通	2	1				
	消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅰ	1~4通	2	1				
	消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅱ	1~4通	2			2	3	
	消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅲ	1~4通	2			3	3	
	消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅳ	1~4通	2	1		1		
	内分泌腫瘍学	1~4通	2	1		1	4	
	骨軟部腫瘍学Ⅰ	1~4通	2	1				
	骨軟部腫瘍学Ⅱ	1~4通	2			2	2	
	骨南部腫瘍学Ⅲ	1~4通	2			2	2	
	婦人科腫瘍学	1~4通	2	1	1	1		
	放射線治療学	1~4通	2	1	2			
	小児腫瘍学	1~4通	2	1		2		

- (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

設置時の計画				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	
13	424	0	437	13	424	0	437	
				[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：△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						
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						
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

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

(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	宮崎大学									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				
教育文化学部										
学校教育課程	4	150		600	学士(教育学)	1.04	平成20	宮崎市学園木花台西1丁目1番地	平成20年度から学生募集停止	
人間社会課程	4	80		320	学士(教養)	1.05	平成20			
学校教育課程	4	—		—	学士(教育学)	—	平成15			
地域文化課程	4	—		—	学士(教養)	—	平成15			
生活文化課程	4	—		—	学士(教養)	—	平成15			
社会システム課程	4	—		—	学士(教養)	—	平成15			
医学部										
医学科	6	110		660	学士(医学)	1.00	平成15	宮崎市清武町木原5200番地		
看護学科	4	60	10 (3年次)	240	学士(看護学)	1.01	平成15			
工学部										
材料物理工学科	4	49	10 (3年次)	196	学士(工学)	1.06	平成15	宮崎市学園木花台西1丁目1番地		
物質環境化学科	4	68		272	学士(工学)	1.03	平成15			
電気電子工学科	4	88		352	学士(工学)	1.04	平成15			
土木環境工学科	4	58		232	学士(工学)	1.02	平成15			
機械システム工学科	4	49		196	学士(工学)	1.06	平成15			
情報システム工学科	4	58		232	学士(工学)	1.07	平成15			
農学部										
植物生産環境科学科	4	50		200	学士(農学)	1.07	平成22	宮崎市学園木花台西1丁目1番地	平成22年度から学生募集停止	
森林緑地環境科学科	4	50		200	学士(農学)	1.06	平成22			
応用生物科学科	4	55		220	学士(農学)	1.03	平成22			
海洋生物環境学科	4	30		120	学士(農学)	1.05	平成22			
畜産草地科学科	4	50		200	学士(農学)	1.06	平成22			
獣医学科	6	30		180	学士(獣医学)	1.05	平成22			
食料生産科学科	4	—		—	学士(農学)	—	平成15			
生物環境科学科	4	—		—	学士(農学)	—	平成15			
地域農業システム学科	4	—		—	学士(農学)	—	平成15			
応用生物科学科	4	—		—	学士(農学)	—	平成15			
獣医学科	6	—		—	学士(獣医学)	—	平成15			

- (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「—」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 医学専攻>

専任教員数

設置時の計画				変更状況				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	
37	78	115	0	37	78	115	0	
(35)	(78)	(113)	(0)	[0]	[0]	[0]	[0]	

(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 医学専攻>

情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表予定時期 (平成23年 8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.miyazaki-u.ac.jp/uom/modules/pico01/index.php?content_id=58)

(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。