

# 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

宮崎大学大学院医学系研究科（博士課程）医学専攻

## (3) 大学の位置

〒889-1692

宮崎県宮崎郡清武町大字木原5200番地

（宮崎県宮崎市学園木花台西一丁目1番地）

(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) - ① 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)	設置時の計画			備 考
	修業年限	入学定員	収容定員	
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

(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

報告年度 区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平均入学定員 超過率	備 考
A 入学定員	( )人	( - )人 20	( - )人 20	0.97 倍	
志願者数	( )	( - ) 22	( - ) 17		
受験者数	( )	( - ) 22	( - ) 17		
合格者数	( )	( - ) 22	( - ) 17		
B 入学者数	( )	( - ) 22	( - ) 17		
入学定員超過率 B/A	( )	( - ) 1.1	( - ) 0.85		

- (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「-」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。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) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

報告年度 学 年	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備 考
1年次	[ ]	[ 1 ] 22	[ - ] 18	
2年次	[ ]	[ ]	[ 1 ] 20	
3年次	[ ]	[ ]	[ ]	
計	[ ]	[ 1 ] 22	[ 1 ] 38	

(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

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 [ 0 ] 1	計 [ 0 ] 22	[ 0% ] 4.5 %
	うち平成19年度入学者 -	うち平成19年度 -	
	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	計 [ 0 ] 0	計 [ 0 ] 40	[ 0% ] 0 %
	うち平成19年度入学者 -	うち平成19年度 -	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 22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)			
平成22年度	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	
	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		
(主な退学理由)			

(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

<医学系研究科 医学専攻（博士課程）>

### （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		
	ペプチド科学演習	1～4通		4		1	1	1	3		
	ペプチド科学実習Ⅰ	1～4通		4		1	1	1	3		
	ペプチド科学実習Ⅱ	1～4通		4		1	1	1	3		
	ペプチド科学実習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			
	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						

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		
医学特別研究科目（研究者育成コース）	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		
	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				

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	
医学特別研究科目（研究者育成コース）	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		
	神経眼科学実習Ⅲ	1～4通		6		1	1		1		
	循環病態生理学演習	1～4通		4		1	1		1		
	循環病態生理学実習Ⅰ	1～4通		4		1	1		1		
	循環病態生理学実習Ⅱ	1～4通		4		1	1		1		
	循環病態生理学実習Ⅲ	1～4通		6		1	1		1		
	生体浸襲学演習	1～4通		4		1	1		1		
	生体浸襲学実習Ⅰ	1～4通		4		1	1		1		
	生体浸襲学実習Ⅱ	1～4通		4		1	1		1		
	生体浸襲学実習Ⅲ	1～4通		6		1	1		1		

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		
医学特別研究科目（研究者育成コース）	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			
	循環・呼吸器学実習Ⅰ	1~4通		4		1	1	1	1			
	循環・呼吸器学実習Ⅱ	1~4通		4		1	1	1	1			
	循環・呼吸器学実習Ⅲ	1~4通		6		1	1	1	1			
	循環体液生理学演習	1~4通		4		1	1	1	3			
	循環体液生理学実習Ⅰ	1~4通		4		1	1	1	3			
	循環体液生理学実習Ⅱ	1~4通		4		1	1	1	3			
	循環体液生理学実習Ⅲ	1~4通		6		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			
	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						

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	
コース （医学特別研究者育成）	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^ﾌﾞﾌｯ科学演習	1~4通		4		1	1	1	3		
	生理^ﾌﾞﾌｯ科学実習Ⅰ	1~4通		4		1	1	1	3		
	生理^ﾌﾞﾌｯ科学実習Ⅱ	1~4通		4		1	1	1	3		
	生理^ﾌﾞﾌｯ科学実習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			
	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				

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	
医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	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	
	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			

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	
医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	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				
	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			

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		
医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	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						
	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					
法病理学の基礎演習	1~4通		4			1				1		
法病理学の基礎実習Ⅰ	1~4通		4			1				1		
法病理学の基礎実習Ⅱ	1~4通		4			1				1		
法病理学の基礎実習Ⅲ	1~4通		6			1				1		

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		
医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース)	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		
	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			

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	
育 成 科 目 医 学 特 別 研 究 入 学 医 科	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			

(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 13	科目 424	科目	科目 437	科目 13 [ 0 ]	科目 424 [ 0 ]	科目 [ 0 ]	科目 437 [ 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	病態医化学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
2	病態医化学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
3	生体情報学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
4	生体情報学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
5	生体情報学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
6	生体情報学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
7	超微形態学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
8	超微形態学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
9	神経腫瘍学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
10	神経腫瘍学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
11	神経腫瘍学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
12	神経腫瘍学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
13	胎児・新生児病態生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
14	胎児・新生児病態生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
15	分子病理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
16	分子病理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
17	分子病理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
18	分子病理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
19	口腔組織形態学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
20	口腔組織形態学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
21	口腔組織形態学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
22	口腔腫瘍学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
23	口腔腫瘍学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
24	血液病理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
25	血液病理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
26	血液病理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
27	血液病理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
28	病態修復内科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
29	病態修復内科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
30	病態修復内科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
31	病態修復内科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
32	生体情報学Ⅰ演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
33	生体情報学Ⅰ実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
34	生体情報学Ⅰ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
35	生体情報学Ⅰ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
36	生体情報学Ⅱ演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
37	生体情報学Ⅱ実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
38	生体情報学Ⅱ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
39	生体情報学Ⅱ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
40	神経情報学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
41	神経情報学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
42	神経麻酔学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
43	神経麻酔学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
44	神経麻酔学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
45	神経麻酔学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
46	呼吸循環管理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため

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
47	呼吸循環管理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
48	呼吸循環管理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
49	呼吸循環管理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
50	薬物動態学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
51	薬物動態学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
52	薬物動態学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
53	腫瘍機能制御外科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
54	腫瘍機能制御外科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
55	腫瘍機能制御外科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
56	腫瘍機能制御外科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
57	精神・行動科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
58	精神・行動科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
59	精神・行動科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
60	精神・行動科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
61	神経科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
62	神経科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
63	神経科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
64	神経科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
65	分子細胞生物学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
66	分子細胞生物学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
67	分子細胞生物学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
68	分子細胞生物学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
69	視覚生理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
70	視覚生理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
71	視覚生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
72	視覚生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
73	聴覚生理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
74	聴覚生理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
75	聴覚生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
76	聴覚生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
77	神経眼科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
78	神経眼科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
79	神経眼科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
80	神経眼科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
81	循環病態生理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
82	循環病態生理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
83	循環病態生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
84	循環病態生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
85	生体浸襲学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
86	生体浸襲学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
87	生体浸襲学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
88	生体浸襲学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
89	血液・血管生理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
90	血液・血管生理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
91	血液・血管生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
92	血液・血管生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
93	生理活性物質学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
94	生理活性物質学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
95	生理活性物質学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため

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
96	生理活性物質学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
97	循環・呼吸器学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
98	循環・呼吸器学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
99	循環・呼吸器学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
100	循環・呼吸器学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
101	循環体液生理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
102	循環体液生理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
103	循環体液生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
104	循環体液生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
105	感染病態学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
106	感染病態学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
107	感染病態学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
108	感染病態学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
109	環境保健学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
110	環境保健学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
111	情報教育学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
112	情報教育学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
113	情報教育学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
114	情報教育学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
115	病態代謝学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
116	病態代謝学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
117	病態代謝学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
118	病態代謝学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
119	生体構造学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
120	生体構造学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
121	生体構造学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
122	生体構造学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
123	皮膚病理組織学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
124	皮膚病理組織学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
125	皮膚病理組織学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
126	皮膚病理組織学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
127	皮膚腫瘍学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
128	皮膚腫瘍学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
129	皮膚腫瘍学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
130	皮膚腫瘍学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
131	脳神経腫瘍学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
132	脳神経腫瘍学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
133	脳神経腫瘍学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
134	脳神経腫瘍学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
135	尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
136	尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
137	周産期医学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
138	周産期医学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
139	周産期医学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
140	周産期医学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
141	臨床腫瘍学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
142	臨床腫瘍学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
143	臨床腫瘍学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
144	臨床腫瘍学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため

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
145	顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
146	顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
147	顎顔面口腔外科学Ⅱ演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
148	顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
149	顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
150	顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
151	病理診断学Ⅰ演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
152	病理診断学Ⅰ実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
153	病理診断学Ⅰ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
154	病理診断学Ⅰ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
155	病理診断学Ⅱ演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
156	病理診断学Ⅱ実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
157	病理診断学Ⅱ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
158	病理診断学Ⅱ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
159	病理診断学Ⅲ演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
160	病理診断学Ⅲ実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
161	病理診断学Ⅲ実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
162	病理診断学Ⅲ実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
163	血液内科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
164	血液内科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
165	臨床生体情報学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
166	臨床生体情報学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
167	臨床生体情報学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
168	臨床生体情報学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
169	分子生物学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
170	分子生物学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
171	分子生物学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
172	分子生物学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
173	分子制御学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
174	分子制御学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
175	分子制御学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
176	分子制御学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
177	疼痛学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
178	疼痛学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
179	疼痛学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
180	疼痛学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
181	味覚の病態生理演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
182	味覚の病態生理実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
183	味覚の病態生理実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
184	味覚の病態生理実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
185	侵襲制御学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
186	侵襲制御学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
187	侵襲制御学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
188	侵襲制御学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
189	麻酔生体管理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
190	麻酔生体管理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
191	麻酔生体管理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
192	麻酔生体管理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
193	臨床薬物動態学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため

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
194	臨床薬物動態学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
195	臨床薬物動態学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
196	臨床薬物動態学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
197	医薬品情報学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
198	医薬品情報学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
199	医薬品情報学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
200	医薬品情報学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
201	精神科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
202	精神科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
203	精神科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
204	精神科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
205	臨床研究学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
206	臨床研究学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
207	臨床研究学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
208	臨床研究学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
209	分子臨床生物学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
210	分子臨床生物学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
211	分子臨床生物学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
212	分子臨床生物学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
213	難聴病態学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
214	難聴病態学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
215	救命治療医学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
216	救命治療医学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
217	救命治療医学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
218	外傷・侵襲学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
219	外傷・侵襲学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
220	外傷・侵襲学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
221	外傷・侵襲学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
222	体液生理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
223	体液生理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
224	体液生理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
225	体液生理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
226	細胞機能調節学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
227	細胞機能調節学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
228	細胞機能調節学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
229	細胞機能調節学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
230	循環・呼吸器外科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
231	循環・呼吸器外科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
232	循環・呼吸器外科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
233	循環・呼吸器外科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
234	腎臓内科学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
235	腎臓内科学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
236	腎臓内科学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
237	腎臓内科学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
238	感染症学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
239	感染症学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
240	感染症学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
241	感染症学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
242	輸入寄生虫病診断学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため

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
243	輸入寄生虫病診断学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
244	輸入寄生虫病診断学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
245	輸入寄生虫病診断学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
246	先天性免疫不全症学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
247	先天性免疫不全症学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
248	先天性免疫不全症学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
249	先天性免疫不全症学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
250	小児感染症学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
251	小児感染症学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
252	小児感染症学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
253	小児感染症学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
254	医療情報学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
255	医療情報学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
256	医療情報学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
257	医療情報学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
258	予防医学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
259	予防医学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
260	予防医学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
261	予防医学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
262	法医病理学の基礎演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
263	法医病理学の基礎実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
264	法医病理学の基礎実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
265	法医病理学の基礎実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
266	健康管理学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
267	健康管理学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
268	健康管理学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
269	健康管理学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
270	免疫中毒学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
271	免疫中毒学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
272	免疫中毒学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
273	免疫中毒学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
274	医学情報教育学演習	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
275	医学情報教育学実習Ⅰ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
276	医学情報教育学実習Ⅱ	4	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
277	医学情報教育学実習Ⅲ	6	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
278	皮膚腫瘍学	2	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
279	泌尿器腫瘍学	2	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
280	婦人科腫瘍学	2	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため
281	小児腫瘍学	2	1~4通	専門	選択	学生が選択しなかったため

#### (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						

(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」

博士課程全教員が全ての学生の指導・教育に積極的に参画できる体制である単一専攻制を導入し、多様化した社会のニーズに応えるために、学修課題を複数の科目を通して体系的に履修するコースワークを導入し、目的に応じて最善のコースを選択履修できるよう整備したが、未だ改組したばかりで、思うほどの効果は上がっていない。今後も様子を見ていきたい。

(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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.64}$$

- (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

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									平成20年度から 学生募集停止
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	
人間社会課程	4	80	—	320	学士(教養)	1.09	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) 平成21年度 ～平成29年度 入学定員5増 (100→105)
医学科	6	105	—	605	学士(医学)	1.00	平成15	宮崎郡清武町大 字木原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)	1.07	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)	1.01	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)	1.06	平成15		
農学部									
食料生産科学科	4	60	—	240	学士(農学)	1.04	平成15	宮崎市学園木花 台西1丁目1番 地	
生物環境科学科	4	65	—	260	学士(農学)	1.06	平成15		
地域農業システム学	4	55	—	220	学士(農学)	1.09	平成15		
応用生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.03	平成15		
獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.07	平成15		

(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

<医学系研究科 医学専攻（博士課程）>

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]	

「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21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：△1）



## 5 その他全般的事項

<医学系研究科 医学専攻（博士課程）>

### 情報提供に関する事項

#### ① 設置計画書等（設置計画の概要・教育課程等の概要（事前伺い））

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） ( 21 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.miyazaki-u.ac.jp/mod/uom/modules/pico01/index.php?content\\_id=58](http://www.miyazaki-u.ac.jp/mod/uom/modules/pico01/index.php?content_id=58))

#### 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） ( 21 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/mod/uom/modules/pico01/index.php?content\\_id=58](http://www.miyazaki-u.ac.jp/mod/uom/modules/pico01/index.php?content_id=58))

(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】AO報告書等HPリンク先（〇〇大学）」としてください。