

別紙様式第2号（その2の1）

教育課程等の概要																
(薬学研究科医療薬学専攻博士課程)																
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	医療薬学特別講義Ⅰ	1前	2			○			3	4				兼	オムニバス	
	医療薬学特別講義Ⅱ	2前	2			○			3	1				兼	オムニバス	
	スーパージェネリスト・ファーマシスト養成セミナー	1通		1		○			1	1						
	臨床腫瘍学特別講義Ⅰ	1通		2		○			1	1						
	臨床腫瘍学特別講義Ⅱ	2通		2		○			1	1						
	臨床腫瘍学特別講義Ⅲ	3通			4	○			1	1						
	ゲノム解析学演習	1通		2			○		1	1				1		
	メタボローム解析演習	1通		2			○		1			1				
	病態解析学演習	1通		2			○		1	1						
	がん薬物療法学演習	2通		4			○		2	2					兼	オムニバス
	臨床薬学特別演習Ⅰ	1通		4			○		1	1		1				
	臨床薬学特別演習Ⅱ	2通		4			○		1	1		1				
	がん化学療法薬学特別演習Ⅰ	1通		4			○		1		1	1				
	がん化学療法薬学特別演習Ⅱ	2通		4			○		1		1	1				
	生活習慣病治療薬学特別演習Ⅰ	1通		4			○		1	1		1	1			
	生活習慣病治療薬学特別演習Ⅱ	2通		4			○		1	1		1	1			
	病態分子薬学特別演習Ⅰ	1通		4			○		1	1						
	病態分子薬学特別演習Ⅱ	2通		4			○		1	1						
	医薬開発構想学特別演習Ⅰ	1通		4			○		1	1						
	医薬開発構想学特別演習Ⅱ	2通		4			○		1	1						
	医薬品評価学特別演習Ⅰ	1通		4			○		1	1						
	医薬品評価学特別演習Ⅱ	2通		4			○		1	1						
	医療薬学特別演習Ⅰ	1通		4			○		5						兼	
	医療薬学特別演習Ⅱ	2通		4			○		5						兼	
	がん専門薬剤師実習	3通		5				○	2	1						
	ゲノム解析実習Ⅰ	1通		2				○	1	1				1		
	ゲノム解析実習Ⅱ	2通		2				○	1	1				1		
	メタボローム解析実習Ⅰ	1通		2				○	1			1				
	メタボローム解析実習Ⅱ	2通		2				○	1			1				
	ローテーション実習Ⅰ	1通		2				○	1	1		1				
	ローテーション実習Ⅱ	2通		2				○	1	1		1				
	医療薬学課題研究DC	1通～4通		10				○	2	2						
	医療薬学特別研究	1通～4通		20				○	5	5						
小計 (33科目)		—	4	118	4	—		6	5	1	3	2	兼			
関連科目	本研究科委員会において関連科目として認められたもの															
合計 (33科目)		—	4	118	4	—		6	5	1	3	2	兼			
学位又は称号	博士 (薬学)		学位又は学科の分野				薬学関係									