

教 育 課 程 等 の 概 要														
(薬学研究科臨床薬学専攻博士課程)														
分野	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	
地域医療薬学	在宅医療薬学特論	1前		1		○			1	3				
	在宅医療薬学特論演習	1前		6			○		1	3				
	公衆衛生薬学特論	1前		1		○			1					
	公衆衛生薬学特論演習	1前		6			○		1					
	小計（4科目）	—	0	14	0	—	—	—	2	3	0	0	0	
薬物治療学	薬物治療学特論	1前		1		○			2	3				オムニバス
	薬物治療学特論演習	1前		6			○		2	3				
	情報機能薬学特論	1前		1		○			3	2				
	情報機能薬学特論演習	1前		6			○		3	2				
	病態制御医薬品学特論	1前		1		○			2	2				オムニバス
	病態制御医薬品学特論演習	1前		6			○		2	2				
	小計（6科目）	—	0	21	0	—	—	—	7	7	0	0	0	
臨床薬剤学	病院薬剤学特論	1前		1		○			1	1				オムニバス
	病院薬剤学特論演習	1前		6			○		1	1				
	病態制御薬剤学特論	1前		1		○			1	1				オムニバス
	病態制御薬剤学特論演習	1前		6			○		1	1				
	小計（4科目）	—	0	14	0	—	—	—	2	2	0	0	0	
個別化医療薬学	遺伝子解析学特論	1前		1		○			1	1				オムニバス
	遺伝子解析学特論演習	1前		6			○		1	1				
	臨床薬物動態学特論	1前		1		○			1	1				オムニバス
	臨床薬物動態学特論演習	1前		6			○		1	1				
	小計（4科目）	—	0	14	0	—	—	—	2	2	0	0	0	
課題研究	課題研究	1後～4通	20						13	14				
	（地域医療薬学課題研究）													○
	（薬物治療学課題研究）													○
	（臨床薬剤学課題研究）													○
	（個別化医療薬学課題研究）													○
小計（1科目）	—	20	0	0	—	—	—	13	14	0	0	0		
合計（19科目）		—	20	63	0	—	—	—	13	14	0	0	0	
学位又は称号		博 士（薬学）			学位又は学科の分野			薬学関係						
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
指導教員の指導により、指導教員が担当する特論と特論演習、課題研究及び指導教員が所属する分野の特論は必修とし、他分野の特論と合わせて、30単位以上を修得するとともに、必要な研究指導を受けたうえ、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。							1 学年の学期区分			2 期				
							1 学期の授業期間			1 5 週				
							1 時限の授業時間			6 0 分				