

別記様式第2号（その2の1）

教 育 課 程 等 の 概 要														
(薬学研究科薬学専攻博士課程)														
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	
医療薬学 基盤科目	医薬品開発特論Ⅰ	1・2		2		○			1					
	医薬品開発特論Ⅱ	1・2		2		○			1					
	臨床薬理学特論	1・2		2		○					1			
	生体機能解析学特論	1・2		2		○				1				
	食品機能解析学特論	1・2		2		○			1					
	予防医療学特論	1・2		2		○			1					
	ゲノム解析学特論	1・2		2		○			1					
	感染症学特論	1・2		2		○			1					
	薬動学特論	1・2		2		○			1					
	薬物分析化学特論	1・2		2		○			1					
	医薬品作用学特論	1・2		2		○			1					
	臨床薬物動態学特論	1・2		2		○			1					
	薬剤疫学特論	1・2		2		○			1					
	漢方薬学特論	1・2		2		○				1				
小計（14科目）	—		28			—		12	1	2				
医療薬学 応用科目	画像診断学特論	3・4		2		○			1					
	臨床診断学特論	3・4		2		○			1					
	病態解析学特論	3・4		2		○				1				
	地域医療実践学特論	3・4		2		○				1				
	環境感染学特論	3・4		2		○			1					
	医薬品情報演習	3・4		1			○			1				
	E B M実践演習	3・4		1			○		1					
	T D M実践演習	3・4		1			○		1					
	薬物相互作用解析演習	3・4		1			○		1					
	臨床薬学総合実習	2~4		4				○	3					
小計（10科目）	—		18			—		8	3					
究基盤 科目研	実験計画演習	1	2				○		13					
	情報処理演習	1	2				○		13					
	基盤研究総合実習	1	2					○	13	11	12			
小計（3科目）	—	4	2			—		13	10	13				
研課 究題	課題研究	1~4	10					○	13	3				
	小計（1科目）	—	10				—		13	3				
科薬専 目剤師門	専門薬剤師特別講義	1~4		2	○				3					
	小計（1科目）	—				—			3					
合計（29科目）		—	14	48			—		13	11	13			
学位又は称号			博士（薬学）			学位又は学科の分野			薬学関係					
修了要件及び履修方法									授業期間等					
必修科目14単位（基盤研究科目4単位、課題研究10単位）及び選択科目16単位以上（医療薬学基盤科目10単位以上、医療薬学応用科目6単位以上）の合計30単位以上修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格すること。									1学年の学期区分			2学期		
									1学期の授業期間			15週		
									1時限の授業時間			80分		