

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	
講義科目	医薬品評価学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	医薬品評価学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	薬物治療学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	薬物治療学特論Ⅱ	1前		2		○			1					
	薬物治療学特論Ⅲ	1後		2		○			1					
	分子病態解析学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	分子病態解析学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	分子病態解析学特論Ⅲ	1後		2		○			1					
	医薬品分子設計学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	医薬品分子設計学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	医薬品分子設計学特論Ⅲ	1後		2		○			1					
	臨床薬物動態学特論	1前		2		○			1					
	臨床医学特論	1前		2		○			1					
	小計 (13科目)		—	0	26	0	—			13	0	0	0	0
研修科目	医療薬学演習	1~4通	12				○		20	10	12			
	医療薬学特別研修Ⅰ	1通		3				○	20					
	医療薬学特別研修Ⅱ	2通		3				○	20					
	医療薬学特別研修Ⅲ	3~4通	6					○	20					
	臨床薬学特別研修	1~4通		3				○	1					
小計 (5科目)		—	18	9	0	—			20	10	12	0	0	
合計 (18科目)		—	18	35	0	—			20	10	12	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					
修了要件及び履修方法								授業期間等						
必修科目 18 単位、選択講義科目 26 単位中 6 単位以上、選択研修科目 9 単位中 6 単位以上の合計 30 単位以上修得し、最終試験、論文審査に合格すること。なお、選択科目の選択は、指導教授の指導によって行うものとする。								1 学年の学期区分				2 学期		
								1 学期の授業期間				1 5 週		
								1 時限の授業時間				7 0 分		