

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	薬学研究序論	1前	2			○			10						
	医薬品評価学特論Ⅰ	1・2前		2		○			1						
	医薬品評価学特論Ⅱ	1・2後		2		○			1						
	医薬品評価学特論Ⅲ	1・2前		2		○			1						
	薬物治療学特論Ⅰ	1・2前		2		○			1						
	薬物治療学特論Ⅱ	1・2前		2		○			1						
	薬物治療学特論Ⅲ	1・2後		2		○			1						
	薬物治療学特論Ⅳ	1・2前		2		○			1						
	分子病態解析学特論Ⅰ	1・2前		2		○			1						
	分子病態解析学特論Ⅱ	1・2後		2		○			1						
	分子病態解析学特論Ⅲ	1・2後		2		○			1						
	分子病態解析学特論Ⅳ	1・2前		2		○			1						
	分子病態解析学特論Ⅴ	1・2前		2		○			1						
	分子病態解析学特論Ⅵ	1・2後		2		○			1						
	医薬品分子設計学特論Ⅰ	1・2前		2		○			1						
	医薬品分子設計学特論Ⅱ	1・2後		2		○			1						
	医薬品分子設計学特論Ⅲ	1・2後		2		○			1						
	医薬品分子設計学特論Ⅳ	1・2後		2		○			1						
	医薬品分子設計学特論Ⅴ	1・2後		2		○			1						
	臨床薬物動態学特論	1・2前		2		○			1						
	実践医療薬学特論	1・2後		2		○			1						
	臨床医学特論	1・2通		2		○			1						
小計 (22科目)		—	2	42	0		—		20	0	0	0	0		
研修科目	医療薬学演習	1~4通	12				○		20	10	10				
	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	10	0	0		
合計 (27科目)			—	20	51	0		—		20	10	10	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 20 単位、選択講義科目 42 単位中 4 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				